

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1980

PARTE SECONDA

HOMA ESTRUTE POLICIANTO DELLO ESAIO LIBRERIA



INDICE

SEZIONE A - APPLLISSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annul del contributo medio e dell'alterna di afflusso meteorico		6
SEZIONE B - IDROMITTILA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella		10
Blenco a curatteristiche delle stazioni idrometriche		21
Tabella I - Osservazioni idrometziche giornaliere in cm		19
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	23
Continuo delle tabelle	10	34
Carta delle stazioni di misuca	100	25
1 - Brentu a Bargina (Bassano)		26
2 - Escekiglione a Montegaldella	in	27
3 -Adigs a Boara Pistani	P	28
Misure di portata eseguite durante l'anno		29
SEZIONE D - PREATIMETRIA		
Abbrevizzioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag	31
Elegeo e curatteristiche delle stuzioni fruntimetriche	*	32
Tabella I - Concrenzioni frentimetriche in determinati giorni del mese	30	35
Tabella II - Valori montili od annui dei livelli freatici		56
MAREOGRAFIA	Dan	40
	rag.	39
CARATTERI IDROLOGICI	•	73
Eleaco alfabetico della stazioni idrometriche e freatimetriche	10	89



Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

	1	ADIA		ANO LIENZA		THO		DENZA	COLF	UENZA	PONTE		900 2000		CONFL	OLANA M LIBROZA PELLA
MESE	Km ²	59	Km ²	325	Kee ³	709	Km²	326	Km²	1161	Km ³	72	Km²	336	Km²	63
	i/s km²	mm	1/x km²	400	1/x km²	-	1/2 km²	MAN	1/2 km²	ANION	I/s km²	anne.	$1/s km^2$	mm	I/x km²	
Gennio	32.4	87	23.7	63	28.6	77	24.8	67	28.0	25	34.2	65	24.3	65	27.2	73
Pebbraio	10.5	26	11.1	28	11.1	28	14.2	36	12.5	31	12.9	. 15	13.6	34	36.7	42
Мало	46.5	125	32.5	87	38.3	103	25.5	8	34.9	93	22.5	60	24.2	. 65	31.0	83
Aprile	19.1	50	15.1	39	18.4	44	14.2	37	18.2	47	16.6	43	20.0	52	17.7	46
Maggio	27.1	73	24.4	65	28.6	77	31.3	84	30.8	82	24.9	67	33.7	90	59.2	159
Gingno	86.7	225	88.6	230	100.3	260	103.2	268	106.0	275	84.6	219	84.4	319	133.7	347
Lugilo	71.0	190	74.4	199	77.3	207	86.9	233	82.3	221	75.2	202	94.5	226	142.7	382
Agosto	27.6	74	39.4	106	33.6	90	41.3	111	36.3	97	28.0	75	31.7	85	43.8	117
Settembre	12.2	32	15.2	40	14.6	38	33.6	87	20.4	53	22.1	57	25.3	65	34.4	89
Ottobre	178.3	478	162.4	434	171.2	459	129.7	348	166.1	429	139.6	374	1463	392	217.5	583
Novembre	36.7	95	31.3	81	34.6	90	30.9	80	34.1	89	35.8	93	47.5	123	60.8	158
Dicembre	30.6	182	22.1	59	25.9	69	30.9	56	34.7	66	25.2	67	28.4	76	28.5	76
Anno	48.5	1535	45.3	1432	46.8	1544	46.6	1473	49.3	1558	42.8	1354	47.2	1492	68.1	2154

MESE	CONFL	SIA ISMEA PELLA	CONTE	DENZA		1880		UIDEZA	PAGLIA SHILL BAC	340	alto Ken ²	CHA	MONTE MONTE	REALE 449	70	VIII IVOLII
	1/s km²	mm	1/3 km²		1/2 km²	mm	1/s lon ³	mm	1/s km²	mm	1/2 km²		1/s km²	mm	1/2 km²	men
Gensaio	48.8	131	29.8	80	20.8	77	44.2	118	31.8	85	33.6	90	42.0	112	18.0	48
Febbraio	24.5	63	16.0	40	13.8	35	20.6	.12	15.2	.38	13.8	35	14.7	37	8.6	22
Marso	49.7	133	30.9	83	33.5	90	56.7	152	38.7	104	44.8	120	83.6	231	28.4	76
Aprile	280.1	75	21.8	57	19.7	51	41.9	109	23.4	61	22.1	57	21.8	57	7.6	20
Maggio	35.0	147	41.1	110	34.9	94	58.1	156	39.0	104	45.7	122	40.5	109	29.6	79
Giugao	145.6	377	104.2	270	105.7	274	177.2	459	116.8	303	152.1	394	116.9	303	79.9	207
Laglio	140.7	377	101.4	272	89.7	240	88.5	237	87.9	236	78.7	211	69.7	187	50.5	135
Agosto	40.8	109	36.7	93	35.7	96	36.2	97	35.4	95	34.7	93	32.0	86	35.7	96
Settembre	23.8	æ	25.8	67	22.4	58	27.3	71	23.5	61	23.3	61	15.9	41	20.1	52
Ottobre	233.8	636	170.1	456	163.5	439	174.4	467	159.3	427	151.0	464	208.7	500	185.2	283
Novembre	68.6	178	51.4	133	40.7	106	54.8	142	43.9	114	33.3	86	40.5	105	34.0	88
Dicembre	32.7	86	28.1	75	25.9	70	36.6	98	27.4	74	25.0	67	34.5	93	17.6	47
Anno	74.8	2365	54.9	1736	51.5	1628	68.2	2157	. 53.7	1700	55.0	1741	62.6	1981	36.4	1152

	PRODU		100	OLA OLA	PO	VE NE LASTA		ONCEO	CIMAC	IVE KIKINA	PODES		WO DI CA	00	PERA	DONE BOLO
MESB	Km²	142	Km ²	57	Km²	357	Kim ²	205	Ken	616	Km ²	82	Km ³	323	Km²	395
	1/2 km²	MUNE	1/s km²	AND THE REAL PROPERTY.	1/x km²	AMAI	1/x km²	7000	1/2 km²	enter.	1/s km²	Anna	1/s km²	AND THE REAL PROPERTY.	I/x km²	. PRESTA
Gennalo	17.9	48	17.7	44	18.3	49	15.0	40	16.9	45	13.1	35	13.4	36	13.7	37
Febbraio	8.7	22	8.3	21	8,1	20	6.0	15	7.1	18	6.9	17	6.7	17	7.0	38
Mario	28.9	77	28.8	77	28.4	76	22.6	61	25.6	40	21.0	56	22.8	61	23.8	64
Aprile	7.0	18	44	11	67	17	6.0	16	6.4	17	43	11	3.7	10	3.8	10
Maggio	29.0	78	14.7	40	23.6	63	15.0	40	30.4	55	23.2	62	22.3	60	21.7	58
Giugeo	78.0	202	63.5	145	71.0	284	52.3	136	63.6	165	52.6	136	50.6	131	31.2	133
oitgu.	48.8	131	50.9	136	50.4	135	48.0	129	49.7	133	51.2	137	47.6	127	48.5	130
Адоню	36.8	99	55.8	149	42.3	113	53.6	144	45.8	123	36.4	98	32.9	88	34.9	93
Settembre	20.6	53	19.3	50	18.9	49	13.6	36	16.6	43	11.1	29	10.0	26	9.9	, 26
Oisobre	97.4	261	93.3	250	99.9	268	112.9	302	194.3	279	99.0	263	102.0	373	104.6	279
Novembre	33.0	86	18.6	48	27.0	70	15.7	41	22.2	.58	13.9	36	14.2	37	14.7	38
Dicembre	17.3	46	15.2	41	17.2	46	17.4	47	17.0	46	15.3	41	14.9	40	15.1	41
Anno	35.4	1121	32.8	1036	34.5	1091	31.8	1005	33.2	1049	29.2	934	28.6	905	29.3	925

MESE	PERA	ROLO DORE		kro to		MAR 231		RZENE 1692	CORDI CAPI	RSLE	POP OHII	ALE ALE	PO	TONIO	CONST	EVOLE JUNEZA 867
	I/s km²	лял	1/s km²	PROPER	1/x km²	JMJ46	I/s km²	mm	1/s km²	mm	1/x km²	mm	1/s km²	200,210	1/x km²	-
Gennaio	17.2	43	37.9	102	18.6	50	17.7	47	13.7	37	15.9	43	27.6	74	19.7	53
Pebbraio	7.2	18	15.0	28	7.4	19	7.7	19	6.8	17	7.7	19	9.6	24	8.7	22
Margo	25.8	69	75.7	203	37.0	99	30.5	82	25.4	68	27.9	75	49.3	132	33.8	91
Aprile	5.8	13	14.3	37	7.6	20	6.5	17	3.5	9	4.4	n	43	22	5.9	15
Maggio	20.5	.55	33.2	89	20.4	55	20.9	56	24.0	64	25.2	68	35.7	96	28.2	76
Glugno	58.5	152	101.1	262	55.4	144	60.1	156	46.6	121	46.7	126	79.3	206	59.8	155
Luglio	50.3	135	77.5	208	36.6	152	52.8	142	46.2	134	46.2	124	38.0	102	43.2	116
Agosto	41.4	111	32.8	88	31.0	13	39.1	105	25.3	- 62	26.1	70	22.0	59	28.2	75
Settembre	13.3	34	10.9	28	9.0	23	12.2	32	3.6	15	7.0	15	17.6	46	9.5	25
Ottobre	107.6	288	145.1	389	137.8	369	113.7	345	111.7	299	119.3	330	17L4	459	147.3	394
Novembre	19.4	50	33.4	87	21.4	55	20.3	53	16.5	43	19.5	51	30.5	79	22.8	59
Dicembre	16.8	45	29.5	79	16.7	45	17.3	46	14.9	40	16.6	45	19.9	.53	15.8	42
Anno	32.1	1016	- 50.B	160E	35.2	1112	33.5	1058	28.6	904	30.6	968	42.7	1351	35.5	1122

		SENO	MERVES BATTA	ADBULA	COMPL		BAR	NTA ZEZA IAMO)	VAL D	L REPORT	STAN		BRANCA		MAS	CURA
MESE	Km ²	3333	Km ²	3763	Km ²	642	Kw ²	1567	Km ²	136	Km²	116	Km ²	623	Em ²	136
	i/s km²	ARMS.	L/s km²	mm	I/s km²	PROFES	1/s km²	mm	1/s km²	mm	i/s km²	MAN	1/s km²	mm	I/s km²	AND
Gennaio	20.8	56	22.2	60	25.1	67	27.3	73	26.4	71	36.7	*	32.4	87	52.3	140
Pebbraio	8.5	21	1.9	22	93	23	9.5	24	6.7	17	12.7	32	9.1	23	16.4	41
Marso	36.6	98	39.4	106	45.2	121	52.9	142	44.2	119	64.0	172	49.6	133	89.2	239
Aprile	7.7	20	8.7	23	8.0	21	10.1	36	9.3	24	11.0	29	14.0	36	14,5	38
Meggio	29.0	78	32.3	87	33.2	109	38.5	103	57.9	155	71.2	191	59.7	157	96.7	233
Glugno	66.1	171	68.2	177	58.0	150	59.5	154	61.2	159	95.5	248	68.9	179	111.8	290
Luglio	51.2	137	-51.6	138	37.A	100	38.0	102	29.9	80	40.1	107	36.8	99	43.2	116
Agosto	33.9	91	31.0	83	25.7	69	25.0	67	17,9	48	18.6	50	18.4	49	15.7	43
Settembre	13.1	34	14.4	37	19.6	51	11.5	30	5.4	34	8.2	21	7.1	18	7.9	21
Ottobre	129.9	348	127.4	341	140.6	377	135.6	363	152.7	409	174.7	468	1433	384	160,0	435
Novembre	25.0	65	29.0	75	29.7	77	29.8	77	28.7	74	41.3	107	36.9	101	50.3	130
Dicembre	18.0	46	18.9	51	17.6	47	175	47	12.7	34	12.8	34	14.7	40	16.5	4
Anno	36.9	1167	37.9	1199	37.7	1192	38.2	1208	38.0	1203	49.2	1556	41.3	1305	55.7	176

MESE	MONTEO /		LON Km²	100	BOA PED Km ³								
	1/s km²	MM	l/s km²	-	I/s km²	mer							
Gennaio	35.7	90	42.7	114	12.6	34							
Febbraio	11.0	28	13.9	35	8.2	21					1		
Marzo	56.1	150	861	225	22.3	60		170					
Aprile	12.9	33	11.5	30	4.6	12							
Maggio	55.9	150	57.1	153	27A	74							
Giugno	72.8	109	83.0	215	49.7	129						-	
Legilo	33.0	89	31.7	85	38.4	103							
Agosto	14.7	40	13.6	37	23.3	62							
Settembre	1.0	26	12.1	31	9,8	25							
Ottobre	115.7	310	95.3	255	79.5	213							
Novembre	47.8	334	53.7	139	17.6	46							
Dicembre	19.1	51	23.0	62	9.9	27							
Anso	40.3	1276	43.7	1381	25.A	803			-	\top			1

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	1
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	M
Dato incerto	?
Dato interpolato	[
Date mancante	30
Idrometro all'asciutto	850
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'LG.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di
osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono
state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1980

ZONA DI ALTITUDINE	ı	le
9-200	17	
201-300	5	1
501-1900	-	
1001-1500	-	-
oltre 1500		-
Totali	21	10

	26			CA	RATTERIST	CHB			
BACINO	Tipo a stanione	Quota dello seso	Becino	Altens di maz	DATA	Altezas ideom.	DATA della minima	ig I	NOTE
STAZIONE	della	idroen. M s.m.	dominio dom ²	pican	della maz pirm		Altique idrometrica	Anno	
ISONZO									(a) It 1° granaio 1933 io
Vipecco e Rubbla*	ا را	*36.00	660	8.50	26 act. 1926		vari giorni	1923	abbasseto di m 3.76.
Isonzo a Gorizia	le .	50.63*	1555	4.30	10 mov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	Del 1º agosto 1933 to sero
Isonzo a Mainizza*	lr	33.00*	1560	5.01	14 apr. 1969	-1.90	19 ago, 1979	1949	dell'idrometro venne alza-
Isomo e Gradinos"	ï	23.70	2340	4.55	28 gra. 1979	-0.50	vaci giorni	1956	to di m 3.68.
Natisone a Cividale	1	130.38*	308	(1) 5.60	_	anc.	ago. 1970	1921	(b) Funzionamento irregola-
laonzo a Pieris* (a)	ī	4.00*	3369	5.40	18 nov. 1940	BAC.	vari glorni	1925	78.
STELLA									(c) Del 16 luglio 1990 el 16 ottobra 1990 il como
Stelle ad Artis	м	7.12	Risorg.	200	4 nov. 1966	9.40	13 lug. 1966	1965	d'acque è stato deviato per levori.
TAGLIAMENTO		,					:		(d) Nel 1946 lo sero dell'idro- zotro venne abbassato di uz 0.18.
Chierab e Codarchis (b)	,	393.38	126	2.30	22 mag, 1970	0.83	22 oz. 1968	1968	
Felia a Dogna (c)		410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	805.	vari gloral	1928	
Resia a Regiotta	l r	330.00*	103	3.70	9 oct. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Pella a Moggio Udinesa	l i	290.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	-	wari giorni 1966	1926	
Tegliamento a Pioverno*	M	227.29	1880	5.43	4 apv. 1966	0.03	15 feb. 1929	1926	
Tegliamento a Venzone"	Ir	234.99	1933	4.83	4 acv. 1966	asc.	14 lug, 1970	1873	
Argino a Ponte Armistizio	Îr	143.20*	109	3.70	15 ott. 1979 /		1 gea. 1953	1941	
Tagliamento e Latisana" (d)	l ï	0.00	2480	10.06	4 nov. 1966	-0.60	30 aut. 1928	1851	
Tagliamento e Bevessana"	lr	-0.16	3480	1.80	18 nov. 1968	-1.06		1966	
ĽIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	l i	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	BMC.	7 set. 1943	1934	
Flume a Pescincunna*	lt	26.35	ld.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Veneto*	1	11.50	id.	1.10	veri giorni	0.09	26 feb. e 1 mar, 1975	1971	
Livenza a S. Castiano	1	6,07	Soveenti	7.16	5 aov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza*	1	2.64	Sorgesti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	S ego. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza"	1	2.14	ld.	7.46	5 nov. 1966	4.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Plave a Nervesa della Battaglia ^a	lr	77.54	(2)3783	(1)3-01	28 oti. 1925	-0.52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA								:	
Brenta a Bargina (Bassano)*(b)	Mr		1567	[6.80]	4 acm, 1966	0.39		1946	
Brenta a Bassano del Grappa"	1	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13		1836	
Brents a Lissona*	Îr	14.24	-	6.65	5 aov. 1966	-1.26	_	3876	
	Į]				o 5 set. 1961	ŀ	1

⁽¹⁾ L'attenue di mantras piens è stato superata nel servenire del 1966, un coma l'apprenditure delle strumento mp. è septe possibile rismanne il dano. (3) Al resis bacino di dotticio constructioni delle servenime del 1966, un constructioni del 1966, un constructio

DACTION	2			CA	RATTERIST	пснв			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quote pello mero ideam. # 6.th.	Bacino di dominio fom ²	Albizzii di max gicae m	DATA della max piene	Alterga idrom. manima	DATA della minima alterna idrometrica	Anno inicio omervia.	NOTE
BACCHIGLIONE Posins a Stantari* (a) Tesina Vicentino a Bohano Vicentino* Bacchighone a Montegaldella* AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE	ir I Mr	390.00° 37.62 15.06	116 694 1384	(1)2.56 4.15 8.21	5 new. 1966 10 mag. 1926 5 nov. 1966	-0.06 -0.93 -0.79	9 dic. 1954	1949 1891 1929	(a) Interruzione dal 1967 al 1971. Panzionamento irregola- golare. (b) Panzionamento irregola- so. (c) Mascaso le osservazioni
Agno a Recource (b) Guà a Lonigo (c) Guà a Cologna Veneta Francine a Borgo Francine Gorzone a Stanghella Gorzone a Mottacuora (b) (c) MEDIO E BASSO ADIGE	Ir Mir I	469.50 31.13 20.66 17.28 5.41 1.18	29 260 260	3.70 5.75 5.40 3.04 1.95	2 gin. 1928 a 27 ctt. 1953 4 nov. 1976 16 mag. 1926 16 mag. 1926 10 nov. 1926 13 gen. 1880	-0.70 -1.20 -0.62 -3.07 -3.95 -1.66	1 log. 1938 vari giocal 30 aut4 out./62 27 aut. 1943 10 eet. 2906 3 matr. 1931	1910 1924 1926 1912 1833 1870	
Alpone a S. Bonifacio* Adiga a Boara Pisani*	I Mr	25.18 8.6)	291 11954	6.10 3.99	6 mpv. 1951 2 nov. 1938	-3.86	moni veri 31 dic. 1976	1061 1853	

⁽¹⁾ L'abresa di menian pian è stala repersa nel neventre del 1946, un mesa l'espersation delle monacion non è pro-ligio sissenza il del

			Ba	cino:	ISO	NZO							-			Bi	cino:	ISC)NZ()				
	-		RUSE		-		4 [-	£.00		<u></u>	Climas	Stanto			OORIZ		0	- 1	. 1	_ (50.63	M I	D D
14	P 76	-17	A 14	M. 18	g 2	L 92	A -14	S -5	0	N 21	D 57	1	G	P	M	A 60	M	G 74	L l	Α	S 64	60	54	60
14 12 12 12 12 13 14 14 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	P 25 6 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-179-199-191-191-191-191-191-191-191-191	11884240121212121212121212121212121212121212	######################################	7 12 18 18 20 71 37 80 62 53 45 42 37 33 30 32 32 40 40 65 192 142 116 96 112 123 144 112	53 53 54 68 55 68 73 54 85 75 64 75 62 12 8 3 10 10 14 15 15 16 12 8 3 10 10 14 15 15 16 12 8 3 10 10 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 12 14 16 16 14 12 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	ウママウモはは18年18日11日日日日の日本のフラウカリカラウラ	447777	161212121212121212121212121212121212121	54 30 16 10 4 5 4 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 12 24 25 26 27 28 29 31			***************************************	17.000000000000000000000000000000000000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	70 60 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	273 133 115 127 133 115 127 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	56 58 58 59 49 42 56 58 56 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	5.5.5.4.4.5.5.5.4.6.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.	60 50 48 46 50 52 420 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	54 53 60 60 60 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36	25	-9	4	3 dedia i	61 Innve:	45		4	65	46	17	Modic	*	*	10	52 N	te dia s	86 Innvik	h .		46		P	·
=																			_	_	_			
			_					-								_		104						
Sterrior	ar ISC	NZO s	Ba	cino:	ISO	NZO		(:	93.00	70 (Lm.)	Olorse	Stanto		DHZO (BI		: 150	ONZO)	(23.70	in i)
Steerion	P INC	NZO s			ISO	NZO L	A	(;	3.00	m (D	Clores	6	p P	M			: 1S 0	DNZ(A	3	23.70	tr N	D D
	1		A 8 12 16 22 28 39 33 39 33 39 32 31 30 16 10 8 12 0 6 4 20 22 24	ZA		112 152 130 108 106 104 102 112 114 310 130 130 133 14 34 35 16 14 29 32 34 -4 -8 -10		-			_	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	G 64 64 65 57 54 50 47 43 99 30 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78				124 118 115 125 142 125 142 125 125 126 127 128 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120				114 116 172 55 55 57 46 40 47 140 135 108 89 74 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45			137 134 123 116 108 95 83 88 78 74 70 60 54 204 152 133 125 138 125 138 125 139 97 89 80 70 68 65 57
-100 -95 -110 -125 -120 -128 -130 -128 -130 -120 -100 -115 -100 -115 -100 -120 -100 -120 -100 -120 -100 -120 -12	84 62 44 10 4 4 6 0 4 0 8 4 0 1 7 20 25 7 2 26 28 27 7 26 28 28 27 7 26 28	M 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A 8 12 16 12 16 12 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	8 0 8 0 17 44 34 22 200 18 10 6 8 6 14 10 14 6 16 16 16 17 34 28	G 10 6 4 14 10 8 45 12 14 16 4 4 6 0 8 6 8 80 119 112 108 6 4 112 108 6 4 112 108 6 4 112 108 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 4 112 108 6 6 6 6 112 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	L 112 152 130 108 106 104 102 112 114 310 130 130 133 14 36 18 16 14 29 32 4 -8 -10 -14 -26	也就被你也会就就是我们的,我们就是我们的我们的我们的我们的的。 ***********************************	S 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 -19 -16 -18 -12 -23 -30 -132 -34 -32 -33 -42 -133 -34 -23 -4 -78 -90 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	N 16 78 78 18 4 0 4 0 4 4 17 40 12 4 14 18 78 18 16 4 17 20 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	型位数型的软件的由抗量的过程型 Banks and Sanks and	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	64 64 64 66 67 54 50 67 54 50 77 72 72 72 73 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	P 153 230 137 124 132 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	M 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 125 113 100 19 83 77 73 70 70 66 64 65 77 72 70 70 74 63 140 140 140 140	124 118 115 125 142 130 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	114 126 116 110 105 107 116 120 174 235 130 132 126 124 145 132 110 108 105 127 186 170 164 156 145 176	144 230 163 150 150 137 134 130 124 295 320 222 153 168 156 143 140 140 134 129 127 127 124 116 110 104 1100 100 100 100 100 100 100 10	A 7288 68 68 66 66 66 68 70 70 77 70 70 77 65 62 60 58 55 77 55 52 50 47 47 45 45 45 61	174 116 172 55 57 46 40 40 47 140 135 1089 74 62 60 52 47 47 44 60 60 58 55	0 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 178 227 225 252 228 214 176 158 140 136 128 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	N 107 104 100 97 137 147 143 130 125 126 138 1357 129 124 120 245 212 154	137 134 123 116 108 95 83 88 78 74 70 60 54 32 63 246 204 152 133 125 138 136 109 97 89 80 70 68

1 -			Ba	scino:	: ISC	NZC)							_		В	acine	: 150	ONZ	0			-	
Station		TESONE	i a CIVI	DALE				(1	30.38	-	t.m.)	Game	200	ve: 3	DIVERS I							(4.00	m	im.)
G	F	Ж	^	М	G	L	A	8	0	N	D		G	P	M	A	М	3	L	A	5	D	N	D
28 24 24 23 22 22 22 22 23 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	218 60 65 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	11 11 11 11 11 13 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	所 3 所 3	38.34.44.65.44.76.56.45.34.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22	76 51 38 30 28 25 70 130 226 23 59 4 36 117 40 7 48 37 31 42 34 56 56 56 43 37 75	54 112 56 43 143 143 143 143 144 145 153 144 145 153 153 153 153 153 153 153 153 153 15	17 17 17 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 16 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NASSECTATANDRANDS CONDUCTOR NATIONAL	9月1日日本公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	12345676991111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の本のでのからのかでののでは 1115 1115 1115 1115 1116	-200 -185 -180 -210 -210 -210 -200 -170 -185 -200 -215 -230 -235 -230 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	110 100 100 110 110 110 110 110 110 110	表改当过台经济场景的多种的名称的名称名称各种的的特殊的	依然近小时就在我们的这位的中心的日常是我就是我的我的我们	49 75212859281159245555555555555555555555555555555555	治安司尼岛司马尔岛印第日马马尼尼尼尼岛马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马	-90 85 90 5 115 125 120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	-120 -125 -110 -135 -145 -150 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -13	なる意思なられるのなのとのはならってもももとなならっている。	おいっちからなかなかなからなったののなったののなかのかのないないのののは
34	33	36	35 N	45 ledig a	70	59	18	16	80	57	38	Medic	-109	-104	-182	- 1	-74 Sadia	-48 minus:	39	-84	-99	37	6	-36
	_												_					_	_	-				-
			_																					77.7
Services:	e 18790	CIA ed		cino:	STE	LLA			712		,		-		на ший			TA	GLIA	ME		302.15		
timine.	17 TE	LIA 66 M		cino: M	STE	LLA	A	(*	7.12	an e	D.	Oissu	G G	P P	M	Ba • CHD/			GLIA	ME		393.1E	m e	L.m.)
-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		AJUB			. 1						Omma 1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	720 125 125 126 126 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 118 118 118 118 115 110 110 110 110 110 110 110 108 108 108		» CHIDA	JACHIB	(1)						
0 78 79 77 77 78 73 76 74 72 72 73 69 70 98 67 63 62 66 60 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	N 50 50 49 49 49 51 51 50 50 46 50 51 51 50 50 46 50 51 51 50 50 46 50 51 51 51 50 50 46 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	AUS A 48 47 47 47 45 44 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 511444554525555555555555555555555555555	G 68 62 57 52 50 49 47 58 104 110 130 100 72 70 65 61 59 59 56 54 53 58 57 116 68 96 84 70 66 138	L 81 90 00 72 67 67 61 83 139 100 102 99 97 68 87 51 80 78 75 70 66 68 67 65	A 64 64 65 65 65 65 65 75 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	* *************************************	O ####################################	N 77 56 77 80 1202 96 88 99 78 78 78 76 66 61 62 99 99 100 1202	D 707776666666669999999999999999999999999	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 11 12 26 7 28 29 30	720 120 125 126 126 126 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 118 118 118 115 115 110 110 110 110 110 110 108 108 108 108	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	A 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	M 140 140 140 140 140 140 138 138 138 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	(1) G 149 135 130 130 130 130 128 128 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1.0 125 125 120 120 120 140 145 220 100 130 130 110 110 **		8 *******	0 	N 超過數別99 期間有數數數數數別的數數數數別99 99 99 99 98 88	D 93 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	то								В	cino	TA	GLL	ME	OTO			-
Stinion	c FEL	LAED							10.16	-	(4)	Clama	-	mac Att	SLA o fi						_	330.00) ma. i	A.M.)
a	F	М	٨	М	a	L	A	\$	0	N	Ð		Ġ	þ	М	A	М	,G	1.	Α	8	0	N	D
85 80 80 755 757 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	***************************************		法内约的的的的的的事件是全体生命的的的过去分词的的存在	生产的现在分词的现在分词的事实实现的对于中国的对于中国的对于	3.电影名物名名的名词名 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			*******************	*******************		12345678991112134151617119921222222222	85 80 80 80 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		新起自然的的现在分词 20万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	85 85 85 110 110 100 100 95 95 95 95 95 95 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10	110 110 100 95 95 90 100 110 120 130 120 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	79 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	75 73 70 70 70 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	****************		
-45 -90	-	P P	*	-54 -60	-86	.90 .90						39 30 31	65 65 94	93	90 90 25	\$5 \$4	90 100 110	100	75 75 70	50 50	45	b D	h	:
-74	-89		, k	-79 fedia e	-AI	- /3		*	•		•	74000AC	73	70	~	AV I	dedin s	DD MIK	**!	39	56	•	•	*
Pratical	ei Pat.	LAsM	Ва	cino:	TAC	GLIA	MEN		90.00		ım.)	Olema	Simir	me TA	OLIAM		ecino:		GLIA	ME		227.25) m (LEL)
G	P	М	A	М	0	Ł	Α	S	0	N	D		G	P	М	A	М	Q	Ĺ	A	8	0	N	D
32 32 32 32 32 32 34 34 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	**************************************	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	444040000000000000000000000000000000000	111111100242220000000000000000000000000	8 8 6 6 2 0 0 0 24 5 120 65 20 14 4 2 0 0 2 4 6 10 -12 -14 -16 -18 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	公司 的复数	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	李老老老老老老老老老老老老爷给给给给给给给给给给给给给给你的	台名名の名の名の名の名の名のままままままままの名の名の名の名の名の名の名の名の名	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	76 74 72 71 70 89 67 66 63 66 60 88 88 57 57 57 58 58 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	59 60 60 60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	366方位据外外部的和分布市市市147286767889万万万68777788	75 14 70 10 69 75 92 95 110 114 104 100 95 110 114 104 100 115 102 97	88 86 91 85 80 82 80 82 80 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	BS 56 54 55 59 59 48 57 54 59 48 47 47 47 47 47 47 46 46 46 47 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50年行44年4年4日第50年行45日4日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	38 37 37 37 38 160 117 128 131 293 134 119 108 99 91 91 83 85	******************	
		- 1														-				_	\rightarrow	\rightarrow	_	

1	•		Ва	cino:	TAC	GLIA	MEN	то								B	ncino	: TA	GLIA	ME	OTV			
Station	_			VENZE	-			_	24.99		im.)	G	Posis					STEEO				143.20		r-
G	P	M	A	M	O.	L,	Α	\$	0	N	D		G	F	М	A	М	Q.	L	Α	S	0	N	D
50 58 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	109 87 87 74 73 73 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	**************************************	774 787 1341 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	95 96 90 90 91 90 91 148 140 113 116 107 107 102 98 95 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	106 109 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	61 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	* HERETER HERE	56 55 55 55 55 56 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	SECTION OF SECTION SEC	75 75 75 75 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	12345678910111131115167111910111112111211121111111111111111111	114 113 112 113 111 110 110 109 108 107 107 107 117 110 111 111 111 111 111	171 132 133 135 137 135 134 131 131 131 131 131 131 131 131 131	104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	116 113 114 112 111 110 109 108 108 109 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	120 119 117 196 264 143 128 128 123 121 119 118 110 113 111 113 111 111 111 111 111 111	117 114 1112 1111 1100 109 110 165 119 125 121 121 119 117 115 116 181 170 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18	128 131 127 124 123 124 129 126 127 129 126 127 129 120 171 131 120 110 120 111 120 116 116 116 116		113 103 103 103 103 103 103 103 103 103	99 99 98 98 100 171 173 130 130 131 137 130 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	119 117 116 115 118 129 127 122 118 117 115 114 123 117 115 111 110 108 108 107 107 108 124 124 127 124 127	114 112 111 110 109 106 106 106 106 106 107 107 114 111 112 113 114 111 110 111 111 110 106 107 108 107 108 107 108
58	70	65	70 N	93 Ledia :	113	30 A		55	98	75	75	Medic	115	112	•	•	123 Godia	133 MANUE:	•	٠	102	134	116	110
		_	D.		TA	77.84	MEN	750							_	D.		TA	CIIA	2477	PTC)			
Ession	e TAG	MAM		LATELA	TAC	JLIN	MILL		0.00	10.1	im.)	Charac	-	me TA	GLIAM	ed Lotte			CIAM	riant'i	110	-0.18		rm')
G	P	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D		6	2	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
169 105 61 50 44 42 48 14 12 11 32 42 49 66 74	79 44 39 33 8 4 4 10 4 75 737 58 54 42	25 19 6 18 48 14 28 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	45 13 0 3 16 5 10 17 33 34 1 38 11 30 -19 27 29	◆ 1 4 7 ■ 9 対 3 4 4 4 3 3 2 2 1 5 p	79794119767P79411976	43 39 41 29 21 1 1 1 67 515 289 156 97 72 54 37 28 37	-18 -18 -17 31 34 35 31 32 9 · · · · · ·	中の行為の行政ののの日の行政を行るとのに	20 20 42 50 64 63 75 80 84 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	56 57 67 61 102 75 76 92 92 94 46 46 71	677 14 72 61 11 95 77 47 70 0 8 31 46 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	126 124 124 129 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	99 52 62 60 61 47 27 25 30 31 37 35 44 34 30	20 30 36 22 9 0 4 20 0 20 20 36 70 66 94 88 40 1	31 36 20 26 29 36 41 48 44 50 51 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 10 9 12 12 20 20 20 40 40 50 52 44 25 37 29 30 37 29 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	4 4 4 9 -16 -20 16 19 64 56 40 30 16 9 -6 -10 0 6	6 10 -9 -70 0 6 9 26 100 140 140 100 10 0 16 20	-10 10 12 6 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	26 39 50 69 60 42 39 35 60 18 10 9 9 16 31 40	25 40 55 70 76 79 90 86 84 68 69 60 67 63 62 82 47	60 71 86 83 83 83 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	RR 18 17 17 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
84 68 47 20 3 16 29 40 47 40 13 55 31 50	50 21 24 -11 -15 -10 23 33 39 45	30 7 4 16 16 28 37 40 50 42 64 64 64	11 0 8 7 15 33 35 34 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	5 9 6 19 33 27 90 214 167 113 81 59 55	29 28 26 70 54 43 32 19 0 14 14	22 29 43 55 19 8 55 71 74 75 74 75 74 75	24 40 40 40 12 15 71 75 72	193 113 116 108 97 126 419 158 105 82 73	72 70 60 60 54 38 31 20 31 60 63 55	77 86 90 72 52 35 22 15 19 7	19 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	92222225334444 4	18 0 -5 -4 -10 0 6 20 23 31 30	31 20 10 6 21 20 22 30 36 39 40 61 50	-10 -12 10 10 11 26 50 50 50 21 10	30 27 30 25 41 40 36 36 28 31 36	10 28 50 41 41 30 30 36 31 30 6	22948849384994	42 66 22 42 40 42 88 56 39 36 29 16	47 35 44 45 30 11 14 4 50 11	72 76 100 112 120 144 86 80 46 36	89 80 51 40 40 36 31 30 80	94 100 96 89 50 49 40 40 34 36 34 28

1					LIV	ENZ	A		e on			_		_			icino:	LIV	ENZ	A		ge ne		
G	F GO	M	A	M	o G	L	A	3	5.00 O	N	(<u>a.</u>)	Clieno	G	P	M	A	M	G	L	A	5	26.35 O	N	D.
93 91 89 88 87 86 86 85 84 83 82 82 81 82 82 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	90 7 166 185 183 181 181 181 181 181 181 181 181 181	74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	95 99 100 103 125 126 126 127 121 121 121 121 121 121 121 121 121	118 114 112 110 111 110 108 120 147 156 140 135 131 130 120 120 121 120 121 120 121 121 120 121 121	128 126 125 124 122 120 120 120 120 120 126 128 127 128 118 117 115 114 117 115 117 115 117 117 117 117 108 107 108 107 106 105	185 185 190 190 98 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	91 92 92 91 90 88 87 88 94 92 91 87 86 86 82 80 78 76 77 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	76 75 74 72 69 66 64 95 95 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	136 125 121 121 122 123 121 120 134 116 114 115 112 114 109 98 96 96 96 96 96 96 96 108 116 116	185 185 185 180 199 99 97 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21	PARKANDARDARDARDRINAN	29 24 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	なるなもとなるとなるとなるののとのといびはおおおおおおお	***************************************	よいかしていませんないなようなようななななななななななななななななななななななななななななななな	5 4 5 5 5 7 5 8 5 5 6 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	40 22 40 36 37 40 40 40 40 40 40 40 30 37 35 39 38 38	非实验证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	30 30 35 27 25 34 20 24 30 20 25 20 20 19 19 18 18 18 17 19 17 16 15 15 15	14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	专会的名称的名称名称自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自	20 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
BS	78	78	90	214	126 126	116	96	B5	110	110	96	Modic	25	18	3	1	-1 dodia	21	43	30	22	26	44	30
			_				_		_				_								*****		-	***
Redic				بمستم	F 694	PMT	A									TR.	. aina	- 2 TS	JE'N'Z					
	ed SIL	Bed AZ		icino: Ducim	LIV o	ENZ	A	()	11.50		LM.)	Garage .	Bank	e U	VENZA		PCİDQ PRAMO		/ENZ	A		6.07		LIRL.)
G	eri STL	M				ENZ	A A	() S	0	N	Lm.)	O	Blank	ee Li	VENIZA M				L	A	5	6.07 O	N	D D
33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	F 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	M 39 38 38 37 37 36 36 35 35 36 36 37 37 36 36 37 37 37 36 36 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ZANO	овсти	0						1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				DE CA	MRANC		200 214 205 200 199 194 180 200 198 196 190 182 189 178 178 176 177 178 170 172 170 171		S 90 89 87 92 94 90 84 82 82 98 99 97 94 97 92 99 89 87 72 71 70 72 71 69		_	182 178 174 169 168 159 156 158 160 162 159 149 140 121 121 121 121 131 131 133 134 131 132 131
34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	F 53 52 53 50 50 50 68 48 48 47 47 47 46 44 44 44 44 41 40 39 39	M 39 38 38 37 37 36 36 35 35 36 36 35 37 37 36 36 35 37 37 36 36 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ZANO A 22 24 25 27 27 27 27 29 29 30 30 32 32 34 34 44 44 46 46 48 48 50	M 50 48 46 46 45 43 43 42 42 41 41 40 40 43 55 57 60 46 66 70 70 72 75 77 77 54	0 77 78 79 79 60 80 22 22 24 24 24 25 25 25 25 27 77 78 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	15 93 93 92 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	S 45 45 44 40 40 40 39 39 38 37 37 36 36 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 22 23 25 25 27 40 40 42 42 44 45 47 48 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N であるかかかかれるからないでは、	D #6665541660669998557756655554555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	G 177 176 167 168 167 168 167 168 175 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	P 163 170 172 174 170 171 169 168 167 168 167 165 167 163 161 163 163 163 163 163 163 163 163	MI 110 111 114 116 112 111 110 108 110 109 108 110 110 105 110 105 105 105 105 105 115 122 111 105 105 105 105 115 115 115 115 115	170 170 169 168 163 164 163 164 163 164 163 164 163 164 163 164 163 164 163 164 164 165 166 163 164 164 165 166 166 166 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	139 162 160 169 172 189 199 205 215 209 205 197 187 179 177 177	192 200 191 184 184 188 210 200 222 345 210 200 199 190 210 200 191 188 210 200 191 188 210 200 191 188 210 200 191 188 210 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 219 205 200 199 194 180 200 198 196 199 189 189 176 176 177 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170	A 164 160 168 162 161 160 158 155 149 100 105 100 100 100 100 100 100 100 100	90 89 17 92 94 90 84 82 82 82 98 99 97 96 97 92 89 89 87 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	0 100 92 96 96 98 124 152 174 180 184 184 210 255 387 389 378 262 210 200 192 310 422 345 256 292	N 252 213 213 215 226 210 200 205 192 190 184 179 178 170 142 200 342 200 342 200	182 178 169 168 159 156 158 160 162 159 149 148 121 121 121 121 131 131 131 133 134 133 134 131 130

Second Part			Bı	icino	LIV	ENZ	A									В	acroo	LF	YENE	ZA.					
100 100		e UN	EMZA.	A	MA EE	LIMBO	M.		-			T -	Cinna	\$2-pt			a MOY					(_	Y
80 1101 0 55 0 122 115 00 -24 -28 120 115 2 99 97 13 25 6 6 107 08 24 -12 20 59 59 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19									-					-	-								-	_	
Second Place Pla	80 89 89 85 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	110 88 86 66 55 40 55 1 1 1 1 2 4 0 0 0 1 8 8 7 7 5 0 0	0000111111111111111111111111111111111	25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2 4 10 92 92 88 96 12 13 15 17 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	122 104 76 83 57 57 59 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	115 120 113 102 98 108 178 139 174 129 116 116 100 97 95 100 117 102 98 96 177 75 75	公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	名名学会学会会になるなるなるならればは一般なるなななな	28 - 33 - 36 - 0 11 40 88 79 64 62 62 14 14 622 24 88 15 4 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	130 132 124 172 200 210 184 153 150 160 166 188 88 142 261	115 1101 97 95 40 85 35 70 70 70 75 5 72 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	234567490111111557899111111111111	20000000000000000000000000000000000000	97718035540 35 D 25 12 36 25 12 36 25 17 15 17 17 18 4 37 9 18 18	367991111219101111111111111111111111111111	MUUUU MARKANAMAKAN	* 6 10 14 88 67 53 76 79 59 40 54 10 22 28 29 29 29 74 42 36 29 28 27 10	107 P4 55 22 24 14 165 24 15 17 17 165 17 17 165 17 17 165 17 17 165 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 10 15 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	家公共中华的中华的中华的日本市公司的中华的中华的各种的部	化表达化化键的分析设计设计设置的现在分词经验证据	多名3698917 8 M 7 6 4 4 4 4 4 7 5 7 8 M 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 92 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	93 15 76 96 52 36 17 44 43 44 36 29 4 39 11 92 73 10 14 82 67 56 45 36 11 81 12 31
Parison Pari	96	27	36	49 N			109	-11	-12	131	141	78	Medic	69	27	28	_ [30	98	79	-8	-21	110	106	58
Parison Pari						HUT WEE	- 4	,									-	100,00	'						- 1
34 83 22 31 32 45 41 30 27 16 33 30 1 0 0 0 0 0 0 0 134 118 118 117 108 105 06 34 134 118 117 17 123 33 28 42 38 28 28 17 37 38 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				****	_		5/IP	_	-	=	_			_		_					-	_	_	-	=
42 40 22 30 28 41 35 24 23 10 42 36 4 8 8 8 8 24 11 17 37 38 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 118 92 95 92 120 111 42 40 22 30 52 40 42 28 28 21 27 14 30 36 5 8 8 8 8 8 118 92 95 82 127 110 32 42 22 28 44 39 42 27 28 9 0 97 36 6 8 8 8 8 118 92 95 82 141 133 34 43 22 28 33 32 38 28 28 25 34 21 44 130] 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 116 92 186 62 138 104 41 43 22 24 32 38 28 28 25 34 21 44 130] 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		e PIA	VII a HI	Ba	cino:	PLA MATE	VE AGUA		_			_	Oppos	Sheete			Ba	cino: ZA (Be			-	(105.63	mı	L.EL.)
41 33 31 32 38 45 39 24 22 51 41 30 Medie + 120 99 93 136 118 99 Media sanue: 35		P PA	VII a HI	Ba	cino:	PLA MATE	VE AGUA	Α	_			_	Opens	G			Ba	cino: ZA (Be	BR	ENT	A.	_			
	O 34444334455334455344455594444	82 437 443 443 443 453 353 353 353 354 343 343	22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Ba 31 30 33 30 32 34 32 34 35 34 46 39 39	CLDOX 20114 32 30 28 44 31 32 44 42 41 40 34 30 40 30 36 36 36 36 36 36 37 42 40	PLA 40 40 41 40 39 32 36 42 40 42 36 40 53 43 40 53 43 40 53 45 40 53 46 44 40 59 36 73 54 40 52 46 44	L 419第35年437814574第4394444至4462至3026257至	第四条	S 27 34 23 24 24 24 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 16 16 17 10 14 0 10 11 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 日本市中央市工作等的企業工作的企業工作的企業工作的企業工作的企業工作的企業工作的企業工作的企业工作的企业工作的企业工作的企业工作的企业工作的企业工作的企业工作的企业	D 30 7 31 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			M	Bara A	ZA (Ne	BR	L 117 120 119 118 118 124 124 124 124 124 124 121 123 120 119 118 117 119 118 116 106 106 106	A 105 105 105 105 105 105 106 100 104 105 100 104 105 100 104 105 100 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 84 84 82 82 82 82 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	N 134 131 129 128 141 134 130 126 122 130 126 122 130 117 102 117 110 117 110 116 116 116 116 110 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 102	D 1107 1117 1117 1117 1117 1117 1117 111

			Ba	cino:	BRE	NTA										¹Bı	cino:	BR	ENT	_				
Stanloo	F BRE	M	BARSA	M M	G G	L	A	5	02.50	N	D D	_	G	P	N I	A	M I	G	L	A	8	0.	N I	D D
80 78 78 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	78 65 65 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 54 12 66 77 77 66 60 60 75 72 76 12 76 65 76 76 12	用44 m44 pp 20 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	73 75 78 81 95 105 90 106 100 100 100 100 100 100 100 100 10	96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 112 112 98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	万机为市场开放市区以外交易数数数数数加加万万万万万万十分分的60000	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	32 26 26 27 30 25 30 30 52 40 53 55 50 36 47 182 178 130 105 96 89 125 169 78 183 183 183 183 183 183 183 183 183 18	56 54 52 53 59 54 59 56 56 55 56 56 57 57 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 57 54 56 56 56 57 54 56 56 56 57 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	90 94 85 80 74 106 115 120 124 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	120 110 100 100 100 100 110 110 110 110	112 115 170 170 120 123 126 120 128 126 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	124 128 128 126 124 124 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	145 160 165 170 176 171 170 170 164 168 168 115 112 108 97 94 96 88 88 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	90 92 92 92 90 90 90 101 108 115 164 204 140 120 97 98 90 90 86 85 79 79 79	62 76 75 73 72 70 79 78 15 71 12 99 92 86 74 76 76 66 66 66 66 15 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	经备业总统总统经验全营全营全营全营会的全营会的企业的	Sections IN With According to the Substantial States of the States of th	-11 -12 -14 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	102 92 96 96 100 100 96 98 94 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	公立がPP 日本の場合の日本のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
66	62	78	76 N	94 92 (edia	93	62 78	61	46	96 j 82	76	53	31 Medic	138	109	125	L26	[100] 125 fedia	102	1D 66	-33 -31	3	106	84	55
-																								- 11
			_							=	_	_	-			_		-						
Bracke	e 70	IINA = 1		cino:	BAG				90.00	m. (i.m.)	Otomo	Shapin	ne 19	Ebia V	В	ncino:		CCH		ONE	37.62	200 (<u> </u>
Basica	e PO	IINA =:		cino:						m.	LM.)	Clorus	Super	part 19	M M	В					ONE (za i	D D
-			TANC	cino: ut	BAG	сен	GLI	8 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90.00 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 46 46		<u> </u>	1234567890112114156711200000000000000000000000000000000000	の ででののはいののなななのののなかのののののののののののののののののののののののののの	25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	B 15 15 10 10 10 15 15 15 10 10 10 10 15 15 10 10 10 10 15 15 10 10 10 10 15 15 10 10 10 10 15 15 10 10 10 10 10 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ncino:	MZAN		оити		37.62	N 25	
-		M	A	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	BAG 63 55 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55	CH 444444444444444444444444444444444444	GLIC A 4977 St	8 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90.00 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N 6200	D	1234567890112114567E90422XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	*************************************	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A 15 15 10 10 10 15 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	G 21000000000000000000000000000000000000	· 多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	· ◆ ◆ ◆ 中华中央中央中央市场中央市场市场市场中央中央市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场	**************************************	37.62	N 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	

II			Bi	cino	BA		GLI							_				c AG	NO.	GU/	1		-	
6	R	М	SCORE !	MICH.	_				15.06	_	Sall.)	Giores			1	HEXDAI			1		<u> </u>		D 186 2	
		M	A 32 34 35 41 66 12 12 5 4 1 0 0 0 1 4 3 15 22 14 8 7 10 1 7	-28 -4 -17 -4 24 100 48 36 114 100 69 44 36 30 23 11 8 12 77 8 12 19 14	32	L -162734 29 210 13 28 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			0		D	123456789911111111111111111111111111111111111					N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	G 32 30 29 28 28 27 29 77 42 54 74 15 55 32 20 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	น ผมผลผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผมผ	A 15 11 12 11 16 19 10 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 9 9 12 12 10 11 14 16 19 18 11 10 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 222222222222222222222222222222222222	D 21 20 20 19 18 18 17 17 16 18 18 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17
* * * * *	*	49 29 40 40	-12	20 21 29 31	29 34 16	» »	***			*		29		*			30 32 32 34	28 27 26 23	23333	112 16 16	13 13 10 14	33 30 28 27 26	17 23 28 23 26	17 16 17 17
Ľ	-	•	15	fodis (.	•	-		•		Mediu	•	*	*		fodia i	mnue:	23	16	13	20	22	17
Canica	et OU	1	Ba	cino:	AC	MO.	CHA																	
G			000		Aut	10 -	GUA		11.13		LOLL)	Charge	Breate		ik eco		icino:		NO.	GUA		20.66		
	P	M	(100 A	м	3	L.	A		1.U O	N	D rur)	Otereo	Drest.	mat OL	ik sco	LOOK			NO.	GU/	8	20.66	m s	ım.)
000000000000000000000000000000000000000	29 25 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		A 5550005555HI 10555000000000000000000000000000000000			L 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_	(3			_	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	G 74300094094094095533212955533212955	F ## 23161311 # 554 1 7 7 0 7 7 4 7 4 4 5 4 5 7 4 5 5 5 5 5 5			VENE	TA	_		_ (-	N 44 -14 -14 -14 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -18 -20 -19 -18 -20 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	<u> </u>

			В	cino:	AG	NO -	GUÀ				<i>'</i>					В	acino	: AG	NO ·	GU	\			
Seeine	a; F9/	ASSESSION OF THE PERSON NAMED IN	v (nc)es					(1	7.28	-	(E)	Giorno	Seni	me 00	alle de la constante de la cons	A sta					(5.41	m	LIBL)
a	F	М	Α	М	g	L	Α	\$	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L.	Ä	8	0	N	D
20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	224 225 225 225 235 235 235 235 235 235 235	244 245 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	164 年 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	229 231 237 233 233 230 230 230 230 230 230 230 230	230 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	多名的特色的自然的自然的自然的自然的自然的的自然的的自然的自然的自然的自然的自然的自然的自	\$43.244.000.887.888.000.000.000.000.000.000.000	209 247 249 247 249 247 246 244 247 248 247 248 247 248 247 247 248 247 248 247 247 248 247 247 248 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		文·	282 286 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287	-319 -318 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -125 -318 -319 -125 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -318 -319 -319 -318 -319 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-290 -269 -274 -281 -283 -284 -286 -295 -298 -307 -304 -307 -308 -310 -311 -310 -311 -310 -311 -311 -312 -314 -316 -316 -316 -316	\$15 \$15 \$15 \$16 \$16 \$28 \$30 \$4 \$4 \$28 \$30 \$4 \$4 \$4 \$4 \$5 \$4 \$5 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	%有有限的,所以 1000 1	京本 255 年 35	299 298 299 299 300 301 303 304 305 305 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	309 308 312 313 309 307 307 309 316 316 281 283 321 322 323 323 324 323 323 324 323 324 325 325 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	宣教院院務論告於發酵除生物院院的認知政治院院表表協院的紹介	517 519 519 527 527 527 527 527 527 527 527 527 527	47 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
-223		-150 -161		-229 -203 fedia			•	-247	-219	-195	-214 -189	31 Media	-281 -263	-300	-216			-347 ennue:	-398 -391 -28		-308	-314 -309	-270	-281 -237
							-													_		_		
			Pa -	_				_								_	_	=	=	PR	1994	ADI	GP.	=
			Ba	_	AG				1.18	•	s.m.)	Giatro	Pani	ouc Al	LPONE	_	acino	: MI	DIO	E B.	ASSO	ADI 25.16		LIS.)
G	P	M	Be	_					1.18 O	m	s.m.)	Giarno	nai G	P P	M	В	acino	: MI	=	E B	ASSO			LIEL)
0 77989975798888888 1 38573884848877868	2	M	is Milita	cino:	AG		GUÀ				20	Garan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30 18 16 14 12 10 8 6 4 0 \$7.7 \$-9.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			В	ecino «PACK	: MI	EDIO	< 特殊等待的的情報的基金等的的的的的特殊的的		25.0 中华华华华华华华华华华华安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	un I	D 40150 8 6 4 20 0 0 4 4 5 8 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1
2.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	本中35年中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央	多5000000000000000000000000000000000000	A 35505005005000000000000000000000000000	M * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AG SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	多的社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	G 本 每次方尺次都等条件等44条44条件条条条件等4件户每条户户每条		0		**********************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 18 16 14 12 10 B 6 4 0 5 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 9 8 7 6	P 20 20 10 2 6 4 2 1 0 7 7 5 7 8 9 10 1 12 13 4 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	B 4 3 2 1 0 2 4 5 7 9 10 12 14 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	の	Mi	DIO 18 16 14 12 10 8 5 0 5 10 8 6 4 2 0 5 4 6 8 10 12 14 16 18 20 20 20 1	▲ 特别男子特别男子女子的对外的的的现在分词的的身份的的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25.0 454444444444444444444444444444444444	N 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D 40050864200745822008008420580

		_	Ba	cion	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE		ľ										_	
_	- 45	9141	DATE:						B.61		im.)	Olome		r									
0	h	M	A	М	a	L	A	S	0	N	D												
-268 -256	-251 -239	-275 -289	-274	-285 -302	-207	-150	-190	-285	-332	-172	-270	1											
-283	256	-304	-246 -243	-342	-230 -246	-155 -164	-198 -202	-367	-305	-192 -216	-279 -266	3				į							
-267	-278	-310	-140	-329	-254	-162	-218	-272	-311	-205	-265	4		1]				
-257	-306	-277	-243	-323	-251	-17A	-214	-280	-318	-194	-271	5		1		i							
-265	-261	-270	-340	-318	-251	-126	-192	-297	-332	-190	-275												
-265 -290	-153 -151	-268 -268	-266 -304	-250 -250	-254 -231	-209 -214	-189 -191	-306 -330	-253 -313	-185 -190	-280 -293	7 2							ŀ	Į			
-269	-253	-273	-302	-250	-183	-198	-198	-337	-304	-187	-319	9	1			'			1				
-262	-250	-287	-267	-219	-132	-136	-165	-304	-294	-234	-301	10							ļ				
-253	-278	-310	-257	-312	-101	36	-221	-288	-266	-252	-20	11							ŀ				
-256 -266	-302 -362	-268 -262	-266	-224	-98	-90	-342	-270	-272	-220	-284	12			1								
-284	254	-363	-270 -286	-253 -216	-122 -115	-131 -148	-236 -244	-275 -289	-201 -309	-21S -210	-285 -294	13 14	ľ										
-305	237	-226	-311	-209	-110	-171	-252	-308	-295	-215	-302	13											
-260	-153	-145	-275	-200	-93	-174	-253	-325	-283	-223	-309	16											
-240	-252	-226	-302	-190	-92	-180	-251	-287	-276	-260	-285	17								[
-250	-278	-248	-288	-209	-132	-176	-255	-285		-267	-275	10					1						
-254 -269	-3/2 -363	-343 -249	-284 -284	-222 -246	-106 -130	-197 -209	-250 -258	-289 -293	281 40	-258 -257	-282	19 20											Į
-294	-256	-239	292	-251	-144	-216	-264	300	-60	-236	-291	21				'						'	ľ
-305	-256	-238	-322	-242	-151	-170	-270	-3tB	-106	-340	-299	22											ţ
-267	-257	-243	-270	-344	کا 1-	-134	-272	-341	-132	-254	-302	23				'							{
-252 -254	-162	-265	-273	-333	-7B	-182	-278	-325	-147	-261	-297	24					1				Į		
-250	-284 -304	-286 -344	-275 -287	-230 -236	-17 -52	-198 -202	-293 -300	-311 -315	-160 -43	-276 -248	-302	25 26										l	ŀ
-34B	-274	-233	-298	-254	-67	-204	-283	321	-90	-347	-309	27								1	[.		r
-285	-372	-234	-325	-342	-80	-213	-276	-338	-134	-235	-304	28								,			
-305	-270	-234	-335	-217	-106	-192	-277	-341	-150	-230	-307	29									i		
-270 -268		-237 -252	-292	-306 -308	-136	-198 -183	-277 -281	-332	-164 -164	-340	-324 -304	30 31											
-268	-367	-258	-281	-346	-143	-171	-342	-304	-199	-227	-192	Medic											
							L	ı						1				ı	I				l
_																	_						_

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segui convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	
Dato incerto	?
Dato interpolato	()
Sponda sinistra	Бр. Б.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	/VI 6.03.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Dureta di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è venficata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusto giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e Parea del bacno imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacano idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minune e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i correspondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misutati nei vari consi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stense:
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate a la altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2 BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 1567 km² (purte permentile 66%); arce glaciali 0.03 km²; altitudino max 3185 m a.m.; media 1256 m s.m., zero idrometrico 105.83 m a.m.; distatos delle foce km 105 circu; inizio conervazioni merzo 1952; inizio mitture agosto 1946. Alterza adrometrica max at 6.80 (4 novembre 1966); stintimo m 0.39 (23 genesio 1955). Portata max at 3/4 2800 (4 novembre 1966). Minima m²/a 6.56 (29 acvembre 1977),

				PORTA	ATE MEDIE	GIORNA	LIERE IN	3/2				
Cioreo	Gennaio	Pebbrado	Marzo	Aprile	Meggio	Giogno	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambre
1	*	»		-			60.76	41.35	44.35	27.20	88.96	62.26
2	P	- w	-			10-	65.33	44.36	33.84	22.20	23.56	60.78
3	, is	»	⊪	19			63.80	44.35	33.84	29.55	80.07	52.21
					- 10		62.28	33,84	33.84	19.70	78.35	57.85
5		Pr	39		> □		62.28	29.66	32.77	20.51	76.65	50.85
ē	lb lb	b	- 10	-	*	20	.59.31	29.66	45.61	20.51	96.44	43.10
7	>	i iii	10-			*	92.66	29.66	32.77	20.51	102.27	25.78
ь.		>	IR III			D	71.68	29.66	33.M	23.96	28.96	28.67
9	-		-				71.68	56.85	33.84	23.95	85.34	43.10
10	36	*	B-	le le		in .	154.13	36.04	43.10	27.69	81.90	41.88
11	[>		-		B		110.32	41.88	33.84	25.78	74.97	43.10
13		* [10-	b	10	B-	94,54	38.32	31.72	38.32	68.47	43.10
13			₩	10-	10	19	87.14	36.04	32,77	30.68	71.68	36.04
14		30	10-			36	74.97	33.84	32.77	25.78	65.33	29.66
15	B	P		*		20	71.68	33.84	33.84	23.95	60.78	43.10
16					- 20	20	66.89	33.84	34.93	23.07	40.67	43.10
17	#		- 2			Ser	70.06	34.93	43.10	296.36	60.78	43.10
18	*			- 2	2	-	45.33	34.93	31 72	\$13.42	50.65	43.10
19						le le	43.80	43.10	33.84	491 76	60.78	43.10
20 21	»						62.78	44.35	20.52	218.41	41.B8	25.78
21		P [60.76	34.32	23.95	130.03	59.31	24.86
22		- * i	- P	B	*		63.80	43.10	23.07	116.59	59.31	43.10
23) = j	.10	□	10-	14		62.28	33.84	23.95	110.33	38,32	33.84
34	⊪ [T .	10			le le	59.31	36.04	22.20	92.66	36.33	33.84
25 26 27	18	m 1	30			*	48.19	40.67	21.34	589.17	40.67	23.07
26	₩ [- !	70			20	45.61	33.84	22.20	340.21	39.49	23.95
27	P		*	10-	₩	*	38.52	39.49	22.20	173.54	41.88	23.95
28 29	-	W				-	38.32	32.77	22.20	131 93	60.78	22.54
29	•	P		>			45.61	43.30	22.20	120.87	\$3.59	33.84
30 31) » [45.61	30.68	22.20	106.25	28.67	31.72
3),	>=						45.61	31.72		100.30		30.68

7.00		_		_				-				<u> </u>	
			REME	NTI CAR	ATTERIS	TICL PER	L'ANNO	1980					
	ANNUA	Geanaio	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugao	Lugilo	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ¹ /3)			10-					158.15	50.85	45.61	813.02	102.37	67.28
Q media (m ³ /2)	- 1			H				67.37	37 13	30.75	136.73	63.96	36.19
Q minima (m²/s)	-		16		in in	B		38.32	29.66	20.51	19.70	28.67	21.34
Q media (l/s /km²)	10-							42.99	23.70	19.62	87.26	40.82	34.37
Deflusio (nun)		1 _ *_ 1			in the	-	10	125 15	63.47	50.86	233.71	105.00	65.28
Afflutt. Meteor. (mm)	1208.10	73.20	23,80	141.70	26.30	103.10	154,30	101.00	67.00	29.80	363.20	77.20	46.80
Coeff. Defluses			-				74	1.13	0.95	1.71	0.64	1.37	1.39
		ELEN	ENTI C	RATTER	USTICI PI	ER IL PER	UODO 19	752÷1960;	1962-19	56; 1969+	1979		
Q max (m ¹ /3)	1330.00	436.40	218.59	730.98	470.00	579.10	470.00	379.00	542.00	878.00	1061.37	1339.00	537.00
Q media (m ³ /s)	70.43	39.11	34.99	51.76	26.95	115.44	96.96	66.88	36.40	67.92	81.19	84.76	39.50
Q minima (m²/r)	#L56	11.00	14.80	14.00	21,00	35.80	26.48	25.50	24.90	18.95	16.99	8.56	10.85
Q media (l/x /k/n²)	44.95	24.96	24.88	33.03	55.49	73.67	61.88	42.68	35.99	43.35	51.B1	54.09	37.97
Deflusso (mm)	1418.51	66.83	60.75	85.48	143.82	197.31	160.39	174.32	96.40	112.35	138.77	140.21	101.70
Affluss, Melone (mm)	1257.96	52.87	57.48	75.26	111.70	110.13	141.17	117.39	117.61	115.35	136.00	133.61	88.39
Coeff. Defiumo	1.13	1.26	1.06	1.16	1.29	1.79	1.14	0.97	0.82	0.97	1.02	1.05	1.15

DU.	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1980	Periodo precedente	Altega idrometrica	Portain m³/s	Alteza idrometries m	Portete m ² /s	Alterna phrometrica m	Portata
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /z	m ³ /s 209.00 139.00 108.00 85.90 64.80 50.28 36.20 22.30	0.70 0.80 0.90 1.00	13.0 20.0 30.0 40.0	1.20 1.40 1.60 1.80	70.0 114.0 154.0 194.0	2.00 2.20 2.40 2.60	234.0 274.0 314.0 354.0

(1) La auxione di minera di Durcha scuttivirer qualla di Sorcon che ha l'annicement del 1982 si 1941. I bilimid ministri par la magione di Sorcon presente channel validi anche per la studione di Sorcon finale per la studio di Sorcon finale per la studio di Sorcon finale per la studio de la studio

2 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 1384 km² (parte permenbile 79%); altitudine mas 2341 m. n.m., media 649 m n.m.; sero idrometrico 15.06 m n.m.; distanza della foce los 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Alteria idrometrica max m l.21 (5 nevembre 1966); minima m -0.79 (8 nettembre 1962). Porteta sunt m²/s 600 (5 nevembre 1966). Minima m²/s 2.61 (8 nettembre 1962).

				PORT/	YTE MEDI	GIORNAI	JERE IN #	7/5				
Giorno	Gennaio	Pebbraio	Mareo	Aprils	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Sexembre	Ouobro	Novembre	Dicembr
1.	>		10-	25.20	17.35	19.31	13.87			b-		
2		- 1		23.44	16.53	25.20	14.75	30		19	(-	. h
3	-	l = -	10-	23.19	13.66	20.98	12.60		a	III		
4		-	18-	25.20	15.43	18.84	12.60			>	b	
5				30.97	23.19	17.90	10.15			36		
6			las	32.05	44.00	17.44	11.15		#			10
7		a		31.34	29.36	13.02	34.19	TP	>	39	P P	
Ė	l a		-	27.52	26.23	35.36	19.76	9	i ii	-		
9			34	21.22	46.20	56.79	20.50	-	►	b	10-	
10	100		30	20.26	44.00	369,82	34.19		h	an an	m :	•
11			20-	20.26	35.08	168.18	23.19					₩
12	-			16.30	32.59	70.71	18.37				>	-
13 14			=	18.37	100.00	45.19	19.31	36	h .		79	*
14		i ii i		17.57	26.23	34.80			-	P		- 2
1.5		ii ii	ja	17.44	24.70	27.26						39
15 16	I ii			17.44	22.94	37.26			*	B-) =	- 3
17				17.67	20.02	22.20						
		1 - 1		18.37	19.31	25.30		h >	la la	l n		
19	,	-		12.14	21.71	21.22					b	
20		•		20.98	19.53	19.31			p	100		b
21				25.20	19.31	15.85	20	l •				l n
22				20.74	20.26	21.22					▶	b
23	, i			19.31	23.94	21.22		-			W	
24		5	42.83	19.07	19.31	55.65			1 - 1	y y	⊪	
18 19 20 21 22 23 24 25 26		h 1	37.61	15.19	30.26	37.04		Ji-				100
26	1 5	"	33.69	17.23	21.96	32.87					m	
27			31 7	19.07	20.74	29.63	le le		1			, ib
28			29.43	20.98	22,30	34.44			1	1	, p	
29	1 -		24.44	16.30	22.AS	25.71	10		I II		39	
30			27.26	14.75	34.44	21.22			- A		-	
31	1 5	1 1	27.26		24.95					100		

		A						-				_	
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1980					
	ANNUA	Gennelo	Pebby.	Marao	Aprile	Maggio	Ciregno	Logio	Agosto	Sett.	Ottobro	Nov.	Dia
Q max (m ³ / ₂)	10				32.05	48.20	169.83		ъ.				
Q media (m ³ /z)				-	21.02	24.59	38.01	-					H
Q minima (m²/s)	19	a		-	14.75	11.35	13.02					₽	
Q media (f/s f/m²)	-			•	15.19	17.77	27.46	-	-		>	b 1	1
Deflusio (mm)		l*. l	39	B-	39.36	47.60	71 16			ji:	20		!
Alfluss Moloor. (num)	1275.60	89.50	27.50	150.30	33.40	149.80	188.60	16.50	39.50	23.50	310.00	123.90	5L1
Coeff. Defluees			30		1.18	0.31	0.36			*			
		BLEN	(ENTI C	ARATTER	ustici i	ER IL PEI	NODO 19	930+1942	o 1944-i-1	779			
Q max (m ³ /t)	442.00	252.29	255.00	230.41	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.0
Q media (m ³ /s)	28.99	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	19.20	22.32	27.77	37.38	31.5
C) minima (m²/t)	3.72	7.80	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	172	7.00	6.50	7.8
Q media (I/x /(m²)	20.94	20.40	21.68	21.39	24.76	26.35	21.52	16.01	13.57	16.13	20.06	27.13	22.7
Deliumo (mm)	660.90	54.63	52.90	57.29	64.38	70.58	55.78	42.89	37 15	41.80	53.74	70.32	60.9
Afflust. Meteor, (mm)	1457.46	73.23	86.90	98.10	129.66	162.46	145.04	112.89	117.93	123.47	145.01	165.28	97/
Coeff. Defrance	0.45	0.75	0.61	0.58	0.49	0.43	0.38	0.36	0.32	0.34	0.37	0.43	0.4

DUI	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Glorsi	1980	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Alteza (drometrica m	Portain m³/s	Alterza idrometrica ar	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /r	m ² /s 90.80 53.00 38.20 31.40 26.30 22.50 17.00 9.60	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	7.0 11.8 17.4 23.4 29.8	0.75 1.00 1.25 1.50 1.73	36.7 44.2 51.7 59.6 67.9	2.00 2.50 3.00 4.00 5.00	76.4 94.2 114.0 152.0 192.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: The discussed that (purts permeabile 43.9%); aree glacial 154 km²; altitudine max 3999 at 5.m.; media 1535 at 8.m., acro idrometrico 81.61 at 8.m.; discusse dalla foce km 51 circu, inizio camerogatico anno 1853; inizio misure ottobre 1977. Alterna idrometrica max at 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Fortata max at 7/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m /4 32.84 (21 aprile 1976).

				PORT,	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN	13/5				
Giorno	Gennaio	Febbenio	Marao	Aprile	Maggio	Giugao	Englio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicemb
1	161.92	182.17	153.84	154.98	142.55	238.48	319.28	261.68	142.55	93.86	227.86	159.59
2	176.12	19638	130.12	188.29	124.09	208.36	311.65	250.66	139.23	127.28	258.91	149.28
3	144.78	176.12	121.98	192.00	34.47	188.29	298.64	245.22	163.09	120.93	226.52	164.26
4	163.09	150.42	115.73	194.73	96.74	178.53	301.56	223.29	157.28	114.70	241.17	165.43
5	174 92	119.89	151.55	192.00	102.60	182.17	278.52	229.16	148.15	107.58	256.15	158.44
6	165.43	170.15	159.59	195.73	107.58	182.17	267.25	258.91	129.42	R3.86	261.68	153.B4
7	165.43	179.74	161.92	164.36	183.39	178.53	235.80	263.07	119.89	179.74	367.25	14R.15
8.	137.02	180.95	161.92	121.90	183.39	207.08	229.16	260.29	95.78	113.67	261.68	133.75
9	160.76	179.74	156.13	124.09	183.39	271.46	250.66	250.66	89.12	121.98	265.85	106.58
10	168.97	183.39	140.33	163.09	222.58	346.53	340.40	297,19	121.98	132.56	216.07	125.15
11	179.74	150.42	115.73	174.92	231.81	395.33	399.50	219.97	139.23	161.92	180.95	144.78
13	176.12	124.09	161.92	164.26	216.07	400.18	413.20	193.24	159.59	157.28	221.27	143.66
13 14	164.26	168.97	168.97	159.59	179.74	362.01	348.06	200.75	153.84	147.03	227.84	142-55
14	143.66	178.53	167 79	141.44	226.52	373.00	322.26	190.76	138 12	116.77	234.47	132.66
15	120.93	174.92	213.49	114.70	235.80	360.92	288.52	180.95	117.80	131.58	227.84	124.09
16	171.34	179 74	268.63	150.42	347.94	408.30	284.22	179.74	100.64	144.78	217.37	116.77
16 17	(95.73	180.95	213.49	124.09	150.66	409.93	275.69	182.17	140.33	152.69	171.34	142.13
18	183.39	150.42	185.43	139.23	235.80	346.53	28.1 36	177.33	142.55	562.52	163.09	150.42
19	178.53	113.67	192.00	143.66	21B.67	387 30	252.03	171.34	138.12	961.14	173.73	145.90
20	160.76	167 79	184.61	143.66	188.29	349.61	235.80	173.73	133.75	645.19	174.92	141.44
21	132.66	176.13	196.98	134.84	182.17	322.26	276.52	166.61	126.22	463.39	200.75	135.93
22	120.93	173.73	198.23	103.59	193.34	317.79	289.96	159.59	107.58	387.30	195.73	127.28
23	163.09	174.93	192.00	139.59	190.76	373.00	343.46	157.28	85.39	346.53	178.53	124.09
24	180.95	168.97	165,43	136.13	204.54	433.03	272.86	150.42	100.64	323.76	170.15	
25	178.53	143.66	141.44	153.64	208.36	534.00	250.66	133.75	114.70	304.49		129.42
26	183.39	121.98	190.76	140.33	200.75	477.12	245.22	126.22	110.61	492.74	152.69	124.09
27	185.63	154.98	204.54	128.15	178.53	431.49	242.52	144.78	104.59	413.20	185.83	120.93
26	142.55	157.28	203.27	100.64	193.24	429 70	230.46	152.69	97 73		187.06	116.77
27 28 29 30	120.93	159.59	203.27	91 00	225.20	387.30	258.91	151.55	85.39	343.46 319.28	202.01	121.98
30	159,59		199.49	134.84	239.82	340.40	250.66	151.55			208.36	118.84
31	161.92		180.95		237.34	370,70	371.46	147.03	75.45	298.64 298.64	195.73	101.62 121.98

			NT EME	NTI CAR	A77900	77/7 80 0	T+4 1710	1000					
							LYCHNO	1300			_		
	ANNUA	Genesio	Febbe.	Marao	Aprile	Maggio	Giugao	Luglio	Agosto	Sett	Ottobre	Nov.	Dic
Q max (m3/3)	981.14	195.73	196.98	368.65	195.73	250.66	538.89	599.58	297.19	163.09	101.14	287.08	165.43
Q media (m²/s)	200.43	162.04	163.46	174.51	148.36	190.83	335.52	290.86	195.23	222.62	270.92	213.73	135.21
Q minima (m /s)	75.45	120.93	113.67	115.73	91.00	84.47	178.53	226.52	126.72	75.45	93.86	152.69	101.62
Q modia (I/s Km²)	16,77	13.56	13.67	14.60	12.41	15.96	28.07	24.33	16.33	10.26	22.66	17.88	11.31
Deflues (mms) .	530.20	36.31	34.26	39 10	32.17	42.76	72.75	65.17	43.74	26.59	60.70	46.34	30.30
Affhas, Meteor (mas)	103.20	33.70	20.50	39.60	11.80	73.50	128.80	102.00	62.30	25,40	212.80	45.50	26.60
Coeff. Dellump	0.66	1.08	1.67	0.66	2.73	0.58	0.56	0.63	0.70	1.05	0.29	1.02	1.14
		ELEN	ENTI C	RATTER	USTICI P	ER IL PE	uopo i	930+1942	u 1944 → 1	979			_
Q max (m³/3)	1617.00	391.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m /s)	228.23	135.01	130.18	145.39	192.95	306.49	402.52	313.88	256.21	248.86	227.45	220.72	160.79
Q minima (m /z)	32.84	74.30	57.40	61.30	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	50.25	25.90	81.41	40.84
Q media (l/s Km²)	19.09	11.29	10.89	12.16	16.14	25.64	33.67	26.26	21.43	20.82	19.03		13.45
Deflusso (mm)	602.51	30.25	25.59	32.58	41.84	68.67	87.28	70.33	57,41	53.96	50.96	47,86	36.03
Afflues, Meteor. (mor)	869.67	35.36	40.07	46.19	65.61	90.21	98.27	100.74	98.91	82.91	77.71	10.07	47.53
Coeff. Deflusio	0.69	0.86	0.66	0.70	0.64	0.76	0.89	0.70	0.58	0.65	0.66	0.55	0.76

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	· ·
Gloral	1980	Periodo precedente	Altezza ideometrica .m	Porteta ne ³ /s	Altezza ideometrica	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica #	Portala m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 433.03 343.46 265.85 230.48 192.00 176.12 142.55 100.64	m³/3 600.00 428.72 333.00 278.00 225.00 186.00 134.00 87.50	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	309.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.13 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.B. I valori asporti di per l'anno 1980 che per 0 periodo suno quetti della parcare ellectromagne dellote allo venime di mirani, casi casa allaccai dell'opine del periodo dell'opine del periodo dell'opine.

×	RACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Ideometro e Riferimento	Afterza idrometrica media	Portate m ² /s	Bacino di dominio Jen ²	Contributo (/s tow ³	Sezione liquida m ²
1 2	CORST D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Canale Sabliet Canale Sabliet	Lint	13 mag. 17 giu.	stazione ld.	0.51 0.51	0.925 0.887			2.37 2.37
	CORSI D'ACQUA MINONI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia S. Odorico	Villenova S. Denicie .	25 acr.	riferimento	-0.44	10.48	-	-	2.64
2	Canale Sussidiario	Ponts Pinets di Osoppo	9 dic.	id.	-1.44 -0.36	14,992	:	-	12.17 0.14
3 4	Pozzo Artellano	Rivigsano	3 log.	NO.	40.36	0.011			0.14
Ì	Popo Artesiano	Plumignano	2 lug.	-		5.62(*)			
3	Sorgive Incell	Sterpo	Situg.	riferimento	-1.17	0.225] -	-	2.00
6	Sorgive tocati	Venchieredo	& hig.	ld.	-0.70	0.285	-	٠ ا	0.37
7	Corno	Porpetto	29 mag.	etazione id.	1.70	4.09 4.19		1	21.15 23.89
8	Como	Porpetto	22 dic.	Wa.	1.10		-		
	TAGLIAMENTO								
1	Tagliamento	Pioverno	31 gen.	statione	0.57	45.5	١.		58.28
∥ â	Tegliemento	Ploverno	S ott.	ìd.	0.71	126.0		-	75.89
3	Tagliamento	Ploverno	20 mov.	id.	0.62	62.7			72-11
4	Rio Pisine Levesche	Picint	29 nov.	id.	0.42	9,505	-	-	1.30
5	Vелдопины ,	Versions	31 gen.	riferhmentO	-5.19	0.877	-	_ ^	1.99
	LIVENZA								
1	Rio Palsana	Roste di Foutassfredde	7 feb.	riferimento		0.092	•	-	0.66
] 2	Rio Paisanti	Rorte di Fostanafredda	10 set.	BE 1	-0.50	0.178	-	•	0.76
3	(mplanto Salvador (can. scarico)		7 feb.	1 Min	-0.75 -0.75	0.386	-	-	0.40 0.65
5	Implanto Salvador (can. scarico) Rio Omaria	Rosse di Fontensfredda	10 set. 4 gip.	100	-9.73 -0.27	0.713			2.88
6	Sentibune	Tumai	4 gin.	II.	-134	227	-	-	7.27
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Rio Pical	Marchion-Vigosovo	4 gin.	riferimento	-1.65	0.286	-	-	0.50

N*	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna Idrometrica media	Portate m ² /s	Becino di dominio Ant ³	Contributes i/s tent ²	Sezione liquida se ²
	(segne) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Rio Rostifina Rio Begnador (a stoute imp.) Rio Begnador (a veile imp.) Reghese Sila Sile Brentella Brentella Brentella Rio Salva Rio Lin Rio Lin Canale irriguo Li Derivazione Ili Derivazione Canale Irriguo Li Derivazione Canale Irriguo Li Derivazione Brentella Brentella Brentella Brentella	Rostilina Rostilina Ragnador Bagnador Sento al Reghena Pannia Bannia Bannia Murtis di Zoppola Murtis di Zoppola Murtis di Zoppola Murtis Tronco di Taindo Tronco di Taindo Rauscado Rauscado Rauscado Barbeano Barbeano Barbeano Ovoledo Ovoledo Ovoledo	7 feb. 4 giu. 7 feb. 7 feb. 15 apr. 15 apr. 30 gen. 20 feb. 20 feb. 15 opr. 20 mag.	id. riferiments id.	-1.40 -1.42 -0.36 -0.34 -1.53 -1.55 -2.67 -2.72 -3.05 -4.46 -1.21 -1.22 -0.445 -0.45 -0.45 -0.74 -1.33 -0.362 -0.74 -1.33 -0.362 -0.74 -1.33 -0.363 -0.74 -1.33	0.200 0.072 0.281 0.364 1.42 2.07 2.04 4.74 5.04 0.498 0.339 7.30 7.52 0.210 1.45 9.68 9.68 0.473 4.74 5.04 0.433			0.15 0.10 1.10 0.59 3.38 6.37 5.16 5.42 5.16 1.41 4.33 1.70 1.70 4.66 4.60 0.25 1.46 6.22 6.80 0.51 5.42 5.16
1	PLAVE Plave BRENTA Breata	Barriza	17 / E.	stazione	0.79	2.406 110.373			21.733

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	. F
Stazione freatimetrica registratrice	. Pr
Dato incerto	. 7
Dato interpolato	. []
Dato mancante	. •
Pozzo asciutto	. BEC.

Sono stampati in grassetto od in corsivo rispettivamente i valori massimi od i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hauno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore al riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna dello stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO		COOR	DINATE LAPICHB	deTinido Hervadoni			QUOTA SUL ME	DIO MAR	В	9.
В	Tipo L starkone	Longitudine For	Latitudies		del esposal	del	livello massimo	del	livella minimo	8
STAZIONE	#	(M. Mazio)	Nord	Anno	di riferi- mento	m	data		data	Modia dell'am normale
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campoloago	P	0° 57 E	45'52'	1930	16.18	24.81	23 mag, 1936	200.	veri gioral	11.81
Triviguaso	P	D-22 B	45" 57	1930	42.94	26.54	26 die, 1960	nec.	veri gioral	19.25
Mortegliano	2	0° 43° E	45" 57"	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22,73	14 ago, 1949	26.42
Carpeneto	P1	0° 43° E	46' 00"	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Talmassons	Pr	(r.30.€	45" 46"	1925	27.56	26.16	28 Ab. 1956	23.25	14 mag. 1944	24.62
E PIAVE										
Moreano al Tagliamento	P	0° 29" B.	45" 51"	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.96	14 log, 1945	13.76
Pouso Diplaco	F	₽26B	45" 59"	1938	57.0L	\$4.54	11 dic. 1960	860	veci giorni	48.92
Valvanone Deligia	F	0°26′E	45" 56"	1938	47.63	47.43	5 nov. 1944	800.	vect med	43.70
Valvacone	P	0° 34° B	46" 09"	1936	61.93	61.93	veri gior. 1970	1000	ved mesi	50.75
Severgueno	17	0,34,B	45" 54"	1967	23.65	22-10	23 apr. 1967	25.40	23 ott.+11 nov.*70	31.34
Cinto Coomaggiore		0°20°B	45" 49"	1966	12.13	11.10	29 cat. 1966	8.72	5 set. 1976 8 sev. 1970	10.34
Villotta di Chions	P	O'M'E	45" 52"	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 oct. 1944	13.81
Bracisa - Via 7 Cuoni		0"178	45° 37	1958	1.35	3.30	5 aut. 1979	-3.67	23 ou. 1972	-1.74
Asseno Decimo	F	0° 16° B	45" 53"	1954	14.61		19 gos. o 14 nov. 79	10.83	29 lag, 1950	12.38
Praviadomini	n	0° 15° B	45" 49"	1931	11.30	10.27	13 aut. 1955	6.95	17 oct. 1991	9.26
Comine		0°13°E	45* 59*	1938	54.05	40.93	8 lvg, 1941	anc.	wuri glocol	36.67
Coret	F	0"12"E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 mov. 1941	066	vari giorni	17.05
Pasiano (3)	11	0" 11" B	45" 51"	1972	14.14	13.17	17 mov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.86
Prets di Pordenone		0°9E	45" 54"	1934	15.08	14.66	21 Rtb. 1951	eas.	was gloral	12.39
Motte di Livenza	P	0°9'E	45* 47*	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.40
Portobuffolà	F	0° 6 B	45° 59° 45° 51'	1936 1934	46.66 9.97	43.54 9.97	29 dic. 1960 (1) 5 set. 1965	dec.	vezi meni	40.66
romandion			40.31.	1234	JAY!	36,000	6 \$ act, 1965	.000,	wari giceni	6.24
Brigners	*	6" 4"B	45" 54"	1972	18.23	14.13	14 945, 1979	11.37	11 set, 1975	12.69
Pretta di Oderno	P	0" 4" B	45' 47	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 mgb. 1950	7.85
Odemo	P	0° 2' B	45" 47"	1934	12.25	11.01	17 aov. 1941	8.94	23 oct. 1960	9.83
Rustignê	P	0° 2' E	45" 45"	1936	10.06	9.69	5 Jub. 1941	4.70	B otf. 1944	8.43
Ponte di Piave	P	0" 1"E	45" 43"	1934	11.49	11.00	3 4lc. 1972	5,91	29 nov. 1944	8.23
Cimedolmo	F	0" 5" W	43" 47"	1924	30.38	29.12	21 lag. 1957	22.68	5 gin. 1944	27.82
Texas di Pieve	P.	0° 6 W	45" 49"	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	00th	wed glocal	31.98
Mereno di Pieve	P	0° 6′ W	45" 51"	1934	36.25	35.36	2 acr. 1960	200,	Wazi giorni	32.88
FRA PIAVE E BRENTA										
Vesena - Lido	Pr	0' 5'W	45" 25"	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.05
Maserada	P	0" 8"W	45" 45"	1924	29.17	29.04	29 mag, 1934	asc.	vari giorni	27.04
Vorago - Ex Saiture	Pr	0' 9 W	45" 44"	1934	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.88
Mingliano Veneto	P	0°13'W	45" 34"	1934	8.47	7.47	vert giorni	800.	vani gioral	5.53
Marghera (Chirignago)	P	6-12-M	45" 28"	1940	2.57	1.77	2 gca. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.09
Malcontesta	F	O. T. A.	45" 26"	1977	245	0.97	17 gen. 1976	-1.70	14 ago. 1979	-0.13

	8		DINATE	izioni		-	QUOTA SUL MEI	DIO MARI	E	cour.
BACINO	Parion starion	Loogitudine	Latitudine	E L	del	44.6	erit common	did li	reilo minum	à dell'a socrate
STAZIONE	4	(M. Mario)	Nord	Anno dell'inizio delle pretvizioni	di riferi- mento	-	data	**	dats.	Modia dell'anno nocmale
(segue) FILA PLAVE E BRENTA										
Ponsano Veneto (Ex Paderno)	P	0" 15" W	45" 43"	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	auc.	vari giorni	24.74
Castagnole	P	0° 16' W	45" 41"	1934	29.67	22.12	29 dlc, 1959	mit.	vaci giorni	20.25
Musano (Ca' Rossa)	F	0" 20" W	45" 43"	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	21,97	26 gen. 1977	26.83
Scouth	P	0' 21' W	45" 34"	1940	14.02	13.02	2 gos. 1956		vari gioral	11.87
Internatives and a second	F	6-31. M	45° 41°	1934	36.20	27.11	29 log. 1960	pac,	wuri giocul	24.68
Badogre	P	0° 21' W	45" 32"	ולשו	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.88
Vedelago		0° 26' W	45' 41'	1927	45.35	44.17	# ago. 1964	ASC.	veri giorni	31.85
Barcon	P	(r 27 W	45" 43"	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.00	17 god. 1978	34.35
Stre	P	0, 38, M	45' 34'	1965	9.66	JL76	2 gan. 1977	5.83	30 log. 1969	7.22 36.14
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45" 40"	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag, 1976	39.92
Castello di Godego	F	0° 34° W	45' 42"	1927	54.92	42.91 22.89	14 mar 1936	35.27 20.14	17 mar. 1956 29 ago. 1936	21.45
Villarappa	l P	0° 45° W	45" 33"	1935	23.92 35.68	35.38	17 Jug. 1976 23 oct. 1935	mic.	vad gjorni	33.81
Abbasia Pisani	l P	0' 36' W	45° 33°	1935	25.34	24.30	29 dic. 1960	31.30	23 apr. 1963	22.77
Marsango	P	0° 37° W	45" 36"	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	88C.	veri glorni	29.32
Sant'Anna Morosina (Segherie) .	1 6	0° 38' W	NY AU	1934	25.98	25.19	17 fcb. 1941	19.00	26 mag. 1976	71.16
Cumpo San Martino	15	O'SEW	45" 34"	1934		28.54	17 TOO. 1741	24.94	5 ott. 1964	36.02
Paviola	6	0" 39" W	45° 37"	1934	1	37.19	vari giorni	auc.	lug. 1964	35.57
Bolsonella	15	0°40'W	45" 30"	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	and C.	vari glomi	42.16
Rosh (Borgo Tocchi)	j	0" 41" W	45" 44"	1932	102.86	55.46	23 met. 1965	ANC.	vari giorai	52.46
Temp Bennerate	F	0" 42" W	45.38	1967		39.00	17 acv. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.06
Pozzo Campagnolo	Į į	0° 46' W	45'41'	1968	64.13	61.04	17 glu. 1966	BBC.	mail word	59.15
Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	1926		75.99	8 ott. 1937	mac.	vezi giorni	70.18
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisaso (Via Boschi)		0' 42' W	45" 31"	1934		28.95	5 gen. 1977	24,49	2 ago, 1945	26.05 29.25
Groots	F	0" 44" W	45" 33"	1932		30.21	5 nov. 1966	28-62 auc.	2 mag. 1955	\$3.25
Camazzole - Pozzoleone (1)	l F	0° 45° W	45° 39'	1937		55.01 41.47	5 nov. 1966 8 nov. 1966		vari gloral 29 mas. e 2 apr. 76	40.28
Cannignano - Pozzo Colonia	F	0° 45° W	45" 35"	1966		35.94	N 46. 1770	39.73 aec.	And Gour	34.16
Cleaze (Ch. Culoscer)		0° 46° W	45° 36°	1935		39.39	E ago. 1947	38.03	14 ego 1943	38.43
Barche (Ex Calonega)	l P	0° 47° W	45" 43"	1956		73.85	\$ mov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.48
Crossre di Nove	F	0"47 W	45' 44'	1959		76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.85
Casa Reginato	F	0°47 W	45" 39"	1936		53.89	TOU. THE	51.35	5 gen. 1978	52.78
Pozzolcone	1 2	0°47 W	45° 42"	1956		71.53	3 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.89
Gajanigo (Er Colombura)	1 -	0°47 W	45"34"	1934		32.94	20 oct. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.26
Bressenvido	1 '	0" 48" W	ANY BUT	1926		55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.07
Quinto Vicentino	1 .	0" 45" W	45° 34°	1935		36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Capa Schiavo		Der e	45" 42"	1956		69.98	29 dic. 1959	62.1B	11 nov. 1971	66.40
Botsaso Vicentino	P	9° 49′ W	45" 37	1933		43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.97
Sandrigo	P	0° 51' W	45" 40"	1967		61.10	23 nov. 1968	58.49	8 nov. 1971	59.9h
Mosticello Conte Otto		0° 53° W	45° 35'	1927		40.64	11 gen. 1970	37.36	23 ott. 1947	39.30
Dueville	F	0° 59° W	45* 36*	1920	59.87	58L66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.42
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	82	1967	39.91	36.37	11 mac. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.67

BACINO	#00	COORDINATE GEOGRAPICHE		Anno derinado delle caservazioni			QUOTA SUL ME	DIO MAR	IO MARE	
E STAZIONE	Tipo della stazione	2 d Longitudine Latitudine		S dett	del dei dei		villo mandao	det livello minimo		Media dell'un nomale
STAZIONE	3	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	mento	.00	data		data	₩.
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Spezzapietra.	P	1, 36, M	45° 25° 45° 26°	1926 1926		44.60 40.07	2 apr. 1937 13 giv. 1933	89C. 37.93	wuri giorni 8 okt. 1929	41.07 36.59
IN DESTRA ADIGE										
Sen Massimo (Ca' d'Albers)	P	1°33'W	45" 27"	1954	96.26	55.47	29 dic. 1979	anc.	veri most	\$2.31

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)											(16.18	2 LE.)
(F)		- T	M. I		м	a	L	A	5 1	0	N	D
Giorno	O	P	M	A	768	-	-	^	-	-		
2 5	11.58	11.61	10.75	11.35	11.23	11.25	12.29	11.70	10.90 10.88	10.30 10.22	17.56 11.77	12.62 12.58 12.70 12.73
3	11.39 11.25	11.71	10.68	11.21 11.07	11.15 11.46	11.25 12.21	12.49 12.48	11.58 11.50	10.77	10.14	11.94	12.70
11	11.13	11.45	10.50	10.90	11.35	11.63 11.80	12.88 12.88	11.38 11.31	10.83 10.73	11.00 11.35	11.91 11.95	12.6
14 17	11.03 11.07	11.30 11.19	10.49 10.46	10.85	11.25 11.13	11.69	12.58	11.20	10.61	17.67	11.25	12.60 12.60
20	11.01	11.10 10.99	10.42 10.87	10.23 10.25	11.04 10.95	11.65 11.54	12.33	11.18	10.58 10.50	12.07 11.88	11.89 11.79	12.5 12.4
20 23 26 29	11.19 11.71	10.89	11.36	10.77	10.88	12.63	12.02	11.05	10.44	11.78	11.69	12.3
	[1.62	10.81	11.35	11.04	19.83	12.00	[1.K3	10.98	10.37	11.78	12.45	12.2
Medie	11.30	11.36	10.74	10.95	11.12	11.60	135.HI	11.30	10-66	11.22	11.90	12.5
				TRIVIGI	NANO (F	ra Torre e	Tagliamo	ento)			(42.94	
(F) Giome												D
- CHILD	-	-				,					N	
2	19.24	18.66	18.37	18.24	19.52 18.66	78.29 18.21	29.89 20.13	20.03	18.14 17.98	17.06 17.34	2A.90 19.04	20.3
5	19.12 18.99	18.83 18.99	17.89	18.42 18.59	38.83	18.38	20.36	19.82	17.82	17.42	19 17	20.4
11 14	18.83 18.71	19.16	17.72 17.54	18.40 18.22	18.68 18.54	18.56 18.75	20.61 20.79	19.64	17.69 17.54	17.61 17.79	19.32 19.46	20.5 20.3
17	18.57	19.17	27.15	18.04	18.41	38.94	21.05	19.21	17.40	17.97	19.61	20.1
17 20 23 26	18.44 18.29	18.99 18.81	17.53 17.69	27.86 18.01	18.26 18.13	19.13 19.34	30.88 20.72	19.00	17.28 17.15	18.15 18.34	19.76 19.92	20.0 19.9
	18.43	18.64	17.87	14.17	17.99	19.51	30.54	18.54	17.02	18.53	20.04	19.7
			18.04	18.35	27.84	19.67	20.36	28.37	10.89	18.74	20.16	19.6
29	18.54	18.43							-0 -0	47.45	40.00	
Medie	18.71	18.90	17.00	18.23	18.38	14.85	20.53	19.29	17.49	17.89	19.54	20.2
	18.71	18.90	17.80 N	ORTEG	LIANO (Fra Torre	e Tagliaz	nento)			(37.04	16 6.10
Medie			17.00						17.49 S	17.89		
Medie (F) Ciomo	18.71 G 26.70	P 26.18	17.80 M 25.75	A 25.44	M 25.23	Fra Torre	e Tagliaz	nento)	S 26.55	O 26.03	(37.04 N 26.26	M AR
Medie (F) Ciomo	18.71 G 26.76 26.68	P 26.18 26.15	17.80 M 25.75 25.68	AORTEG	M 25.23 25.21	G 25.04 25.04	e Taglian	nento) A 26.28 26.25	S 26.35 26.36	O 26.03 25.97	(37.04 N 26.26 26.25	M AR
Medie (F) Ciomo	18.71 26.76 26.68 26.65 26.65	P 26.15 26.15 26.09 26.05	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57	A 25.44 25.45 25.41 25.34	M 25.23 25.21 25.19 25.13	G 25.04 25.04 25.04 25.10	e Taglian L 26.72 26.45 26.52 26.52	26.28 26.25 26.23 26.23	S 26.55 26.56 36.38 26.56	25.03 25.97 25.89 25.90	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24	D 26.3 26.4 26.4 26.4
Medie (F) Ciomo	26.76 26.68 26.65 26.61 26.55	P 26.15 26.15 26.09 26.05 26.02	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37	M 25.23 25.21 25.19 25.13 25.12	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29	e Tagliaz 26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.60	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40	\$ 26.55 26.56 26.58 26.56 26.54	25.03 25.97 23.89 25.90 25.92	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34	10 LR 26.1 26.4 26.4 26.2
Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17	26.70 26.68 26.65 26.65 26.55 26.50 26.43	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.93	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.42	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 26.37	M 25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09	25.04 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44	26.72 26.43 26.52 26.52 26.52 26.60 26.69 26.73	26.28 26.25 26.23 26.23 26.23 26.40 26.49	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.92 25.99	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.24 26.24 26.24	10 LR 26.1 26.4 26.4 26.1 26.1 26.1
Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17	26.70 26.68 26.65 26.65 26.55 26.50 26.42 26.35	P 26.18 26.15 26.05 26.02 25.98 25.98 25.93 25.88	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.42 25.42	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 26.37 26.37 26.37 26.37 26.37	25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.12 25.09 25.07	75.04 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 36.60 26.69 26.73 26.72	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.47 26.47	\$ 26.55 26.56 36.58 26.56 26.54 26.48 26.40 26.33	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 36.06 26.18	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.24 26.24 26.21 26.16	26.3 26.4 26.4 26.4 26.2 26.2 26.2
Medie (F) Ciomo	26.70 26.68 26.65 26.65 26.55 26.50 26.43	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.93	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.42	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 26.37	M 25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.55	c Taglian 26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.73 26.73 26.72 26.59 26.42	26.28 26.25 26.25 26.23 26.40 26.47 26.45 26.40 26.39	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40 26.33 26.34 26.34	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22	26.3 26.4 26.4 26.4 26.3 26.3 26.4 26.3
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	26.70 26.68 26.65 26.55 26.50 26.42 26.35 26.28	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.93 25.88 25.79	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.42 25.40	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 26.37 26.37 25.34 25.31 25.27	25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.07 25.07	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55	26.72 26.45 26.52 26.52 26.50 26.60 26.73 26.72 26.79	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.40 26.47 26.45 26.40	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40 26.33 26.24	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.92 25.99 26.06 26.18 26.21	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.24 26.21 26.16 26.14	26.3 26.4 26.4 26.4 26.3 26.3 26.3 26.4 26.4
Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.76 26.68 26.65 26.65 26.50 26.42 26.35 26.23	P 26.18 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.99 25.79 25.78	17.80 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.44 25.40 25.44	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 26.37 25.34 25.31 25.27 21.25	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.07 25.06 25.06	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.55 25.76	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.60 26.73 26.72 26.72 26.59 26.42	26.28 26.25 26.25 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40 26.33 26.34 26.34	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22	26.1 26.2 26.4 26.4 26.3 26.3 26.3 26.4 26.3
Medie (F) Citomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.76 26.68 26.65 26.65 26.50 26.42 26.35 26.23	P 26.18 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.99 25.79 25.78	17.80 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.44 25.40 25.44	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 26.37 25.34 25.31 25.27 21.25	M 25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.07 25.06 25.06	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.55 25.76	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.60 26.73 26.72 26.72 26.59 26.42	26.28 26.25 26.25 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40 26.33 26.34 26.34	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22	26.1 26.2 26.4 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2
Medie (F) Citomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	26.76 26.68 26.65 26.65 26.50 26.42 26.35 26.23	P 26.18 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.99 25.79 25.78	17.80 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.44 25.40 25.44	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 26.37 25.34 25.31 25.27 21.25	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.07 25.06 25.06	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.55 25.76	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.60 26.73 26.72 26.72 26.59 26.42	26.28 26.25 26.25 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39	\$ 26.55 26.56 36.58 26.54 26.48 26.40 26.33 26.34 26.34	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	N 26.26 26.25 26.25 26.26 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22	26.1 26.2 26.4 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2
Medie (F) Citomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giomo	18.71 26.76 26.68 26.65 26.55 26.50 26.42 26.35 26.23 26.23	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.99 25.79 25.78	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.44 25.40 25.44 25.52	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 CARPE A 46.16	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.09 25.06 25.06 25.06	25.04 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31	26.72 26.43 26.43 26.52 26.52 26.52 26.52 26.60 26.69 26.73 26.72 26.59 26.42	26.20 26.25 26.25 26.23 26.40 26.40 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.40 26.33 26.34 26.09 26.09	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	(37.04 N 26.26 26.25 26.26 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22 26.22	10 26.1 26.4 26.4 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1
Medie (F) Citomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giomo	18.71 26.76 26.68 26.65 26.50 26.53 26.35 26.28 26.23 26.23	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 25.78 25.98	17.80 M 24.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.42 25.40 25.44 25.52	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 25.45	25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.06 25.06 25.06 25.06	25.04 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31	26.72 26.43 26.43 26.52 26.52 26.52 26.52 26.60 26.69 26.73 26.72 26.59 26.42 26.54	26.28 26.25 26.25 26.25 26.40 26.49 26.47 26.45 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.48 26.40 26.33 26.34 26.09 26.43	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	(37.04 N 26.26 26.25 26.26 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22 26.22	10 26.3 26.4 26.4 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3
Medie (F) Citomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giomo	18.71 26.76 26.68 26.65 26.61 26.53 26.50 26.42 26.35 26.28 26.23 26.23 26.50	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 21.78 25.98	17.80 M 25.75 25.60 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.42 25.44 25.44 25.52	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 25.45 25.45 25.45	25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.13 25.13 25.13 NETO (F	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.72 26.72 26.72 26.59 26.42 26.54	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.40 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.40 26.40 26.33 26.34 26.09 26.43	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 36.06 26.18 26.21 26.25 26.04	(37.04 N 26.26 26.25 26.26 26.26 26.26 26.26 26.16 26.16 26.14 26.22 26.23 (66.99 N 46.44 46.42 46.54	26.3 26.3 26.4 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3
Medie (F) Ciomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giomo 2 5 8 11 14	18.71 26.76 26.68 26.65 26.61 26.53 26.50 26.42 26.35 26.28 26.23 26.23 26.50	P 26.18 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 21.78 25.98 47.29 47.25 47.34 47.18 47.19	17.80 M 25.75 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.44 25.44 25.52 M 46.79 46.79 46.71 46.99	A 25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 25.45 26.04 46.04 46.09 46.04	25.23 25.21 25.29 25.13 25.12 25.12 25.12 25.13 25.13 NETO (F	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.35 25.35 25.36 45.34 45.34 45.39 45.39	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.59 26.73 26.72 26.59 26.42 26.54	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.40 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.40 26.33 26.34 26.29 26.24 26.29	25.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 36.06 26.18 26.21 26.25 26.04	(37.04 N 26.26 26.25 26.26 26.26 26.26 26.21 26.16 26.17 26.22 26.22 26.23 (66.99 N 46.44 46.42 46.54 46.54 46.54	26.3 26.3 26.4 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3
Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	18.71 26.76 26.68 26.65 26.65 26.61 26.55 26.50 26.42 26.35 26.28 26.23 26.23 26.24 47.67 47.67 47.62 47.61 47.61 47.61 47.61 47.61 47.51	P 26.15 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 25.88 25.79 25.78 25.98 47.25 47.26 47.18 47.19 47.14 47.07	17.80 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.40 25.44 25.52 M 46.79 46.76 46.71 46.59 46.77 46.78	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.59 26.73 26.72 26.59 26.42 26.54 36.69 46.64 46.67 46.64 46.67 46.84 47.09	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.48 26.40 26.33 26.24 26.29 26.43 26.43 26.44 26.49 47.57 47.44 47.42 47.42 47.49 47.29	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25 26.04	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22 26.22 36.42 46.42 46.54 46.54 46.67 46.97	26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1
Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	18.71 26.76 26.68 26.65 26.65 26.55 26.50 26.42 26.35 26.28 26.28 26.28 47.67 47.67 47.62 47.61 47.62 47.51 47.48	P 26.15 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 25.88 25.79 25.78 25.98 47.25 47.24 47.18 47.19 47.14 47.07 46.94	17.80 M 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.40 25.44 25.40 25.44 25.52 M 46.79 46.79 46.77 46.78 46.77 46.78 46.21	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 25.36 25.27 25.25 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.87 45.87 45.85	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.13	G 25.04 25.04 25.04 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31 45.34 45.34 45.34 45.75 45.84	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.59 26.73 26.72 26.59 26.42 26.54 1 46.19 46.25 46.64 46.67 46.84 47.09 47.17	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39 26.36 47.64 47.64 47.64 47.64 47.64 47.64 47.64	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.48 26.48 26.48 26.49 26.24 26.29 26.43 47.57 47.44 47.42 47.42 47.39 47.29 47.29 47.15	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25 26.04	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22 36.22 36.42 46.54 46.54 46.54 46.61 46.67 46.97	26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1
Medie (F) Cliome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giome 2 5 8 11 14 17	18.71 26.76 26.68 26.65 26.65 26.61 26.55 26.50 26.42 26.35 26.28 26.23 26.23 26.24 47.67 47.67 47.62 47.61 47.61 47.61 47.61 47.61 47.51	P 26.15 26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.79 25.88 25.79 25.78 25.98 47.25 47.26 47.18 47.19 47.14 47.07	17.80 25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.42 25.42 25.40 25.44 25.52 M 46.79 46.76 46.71 46.59 46.77 46.78	A 25.44 25.45 25.41 25.37 26.37 25.36 25.31 25.27 21.25 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45 25.45	25.23 25.21 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13	G 25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31	26.72 26.45 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.59 26.73 26.72 26.59 26.42 26.54 36.69 46.64 46.67 46.64 46.67 46.84 47.09	26.28 26.25 26.25 26.23 26.23 26.40 26.47 26.47 26.45 26.40 26.39 26.36	\$ 26.55 26.56 26.56 26.54 26.48 26.40 26.33 26.24 26.29 26.43 26.43 26.44 26.49 47.57 47.44 47.42 47.42 47.49 47.29	25.03 25.97 25.99 25.99 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25 26.04	(37.04 N 26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.34 26.21 26.16 26.14 26.22 26.22 36.42 46.42 46.54 46.54 46.67 46.97	26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1

(Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.45 24.16 24.26	F 24.15	M		SSONS (I	Fra Torre	e Taglian	nento)							
Gioreo 2 5 8 11	24.45 24.16 24.26		M			TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)									
2 5 8 11	24.45 24.16 24.26		IML		- No.		-		r		{ 27.56				
5 8 11	24.16 24.26	24.15	j	^	M	a	L	A	5.	0	N	D			
26 29	24.33 24.33 24.33 24.26 24.24 24.20 24.17	24.10 24.06 34.04 24.00 23.97 23.96 23.94 23.92 23.90	21.49 23.86 23.80 23.76 23.74 23.77 23.80 23.87 23.81	23.78 23.76 23.72 23.70 23.68 21.66 21.64 23.62 23.60 24.60	21.99 23.50 23.50 23.50 23.50 23.50 23.50 23.50 23.60	23.57 23.54 23.57 23.78 23.77 23.88 23.87 23.87 23.91 24.86	24.26 24.27 24.34 24.37 34.37 34.38 24.36 24.35 24.35	34.21 24.76 24.23 24.30 24.17 34.26 34.29 34.29 34.28 34.26	24.24 24.21 24.21 24.18 24.16 24.14 24.13 24.09 24.07 24.08	34.04 24.02 34.06 34.08 34.10 24.11 34.14 24.16 24.20 34.22	24.26 24.24 24.27 24.21 24.06 23.86 23.96 23.97 24.09 24.11	24.25 34.14 24.15 34.16 24.18 34.20 24.22 34.34 = 24.21 24.19			
Media	24.27	24.00	23-81	23.68	23.53	23.77	24.32	24.23	24.15	24.11	34.10	24.18			
												-			
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave) (F) (17.58 mam.)															
Giorno	0	F	M	A	М	G	L	Α	8	0	N	D			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.00 13.89 13.80 13.83 33.78 14.20 14.08 14.17 14.10 14.04	14.05 14.00 13.93 13.85 13.86 13.13 11.79 13.80 13.78	13.74 13.76 13.76 13.70 13.70 13.98 14.10 14.30 14.50 14.44	14.13 13.98 13.95 13.84 13.76 13.76 13.79 13.79 13.73 13.81	13.70 13.62 13.64 13.62 13.56 13.56 13.57 13.57	13.75 13.67 71.58 14.48 14.13 13.85 13.73 13.67 13.85 13.79	13.89 13.97 13.77 14.10 14.16 34.39 14.07 13.88 13.79 13.69	13.45 13.53 13.53 13.50 13.49 13.49 13.44 13.42 13.36 13.29	13.53 13.48 13.47 13.56 13.48 13.43 13.34 13.26 13.26 /3.22	13.18 13.15 13.13 13.39 13.72 13.84 13.86 13.76 13.86	13.68 13.85 14.06 13.88 13.89 13.81 13.73 13.66 13.67 14.69	14.46 14.20 13.94 13.81 23.73 14.56 14.66 14.63 14.42 14.12			
Media	13.99	13.88	[4.02	13.65	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	13.89	14.26			
(F)	·				IPINTO		amento e	Piave)			(57.01	man.)			
Giomo	G	F	M	A	34	G	Ĺ	Α	\$	0	_ N	D			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$1.88 50.99 50.77 50.66 52.43 50.70 50.75 50.82 50.82 50.90 50.77	90.72 50.66 50.60 50.46 50.32 50.17 50.04 49.87 49.76 49.38	49.35 49.13 48.94 48.63 48.01 47.76 47.57 47.64 47.76	47.83 47.75 47.60 47.42 47.21 47.03 47.01 46.89 46.86	46.81 46.77 46.79 46.76 46.84 46.92 46.98 47.22 47.49 47.71	47.89 48.17 46.89 46.86 49.07 49.88 50.16 50.55 38.31	\$0.97 \$1.08 \$1.30 \$1.36 \$1.41 \$1.33 \$1.49 \$1.54 \$1.62 \$1.71	\$1.76 \$1.67 \$1.43 \$1.19 \$0.97 \$0.63 \$0.21 49.84 49.55 49.06	48.83 48.67 48.64 48.49 48.17 47.96 47.64 47.47 47.21	47.59 47.84 48.38 48.51 46.87 49.06 49.58 50.22 50.80 81.46	\$1.94 51.91 51.76 51.58 51.49 51.41 37.32 51.35 51.45 51.58	\$1.66 51.73 51.79 \$1.67 51.38 \$1.20 51.03 50.78 \$0.44 \$0.23			
(F)			VAL	NOZAV.	E DELIZI	A (Fra T	egliament	o e Piave)			(17.63	in t.m.)			
Giorno	G	P	М	Α	M	G	L	A	s	P	N	D D			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	44.61 44.39 44.12 44.04 43.96 43.86 43.95 44.01 44.20 44.34	44.88 44.92 44.89 44.84 44.80 44.77 44.71 44.65 44.53 44.53	44.29 44.19 44.10 43.95 43.81 43.65 43.67 43.35 43.30 43.26	43.19 43.11 43.04 42.91 42.67 42.67 42.55 42.55 42.52	42.49 42.71 42.91 43.07 43.09 43.12 43.17 43.23 43.23	43.25 43.21 43.87 44.38 44.48 44.51 44.53 44.53 44.53	44.79 45.07 45.31 45.67 45.61 45.53 45.47 45.42 45.37 45.33	45.19 45.03 44.75 44.37 44.20 44.01 43.80 43.67 43.53 43.48	42.67 42.40 42.15 42.21 42.34 42.06 41.91 41.76 41.62 47.55	41.98 42.08 42.14 42.21 43.37 43.93 44.51 44.97 45.19 45.42	45.34 45.29 45.27 45.24 45.22 45.15 45.06 45.00 45.21	45.15 45.11 45.00 44.87 44.71 44.69 44.68 44.66 44.57 44.69			
Medic	44.15	44.74	43.74	42.79	42.95	44.05	45.36	44.19	42.06	43.58	45.22	44.79			

		-			_			_				
(F)				VALVA	SONE (F	ra Taglian	nento e Pi	iave)			(61.93	man.)
Giorno	G	P	Mt	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$2.73 \$2.58 \$2.40 \$2.45 \$2.36 \$2.23 \$2.03 \$2.13 \$2.18 \$2.21	\$2.18 52.16 52.13 52.05 51.93 51.83 51.73 51.51 51.33 51.10	50.92 50.70 50.57 50.33 50.11 49.88 49.63 49.48 49.25 49.23	49.93 49.13 49.03 460. 460. 460. 460. 460.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	49.00 49.18 50.23 50.63 50.86 51.17 51.43 51.89 \$2.17	51.79 52.17 52.75 53.01 53.18 53.23 53.25 53.26 53.26 53.26	53.88 52.95 52.83 52.62 57.39 52.21 51.98 51.83 51.63 51.63	50.78 50.61 50.37 50.30 50.03 49.89 49.79 49.60 49.46 49.33	49.18 49.03 49.00 49.43 50.33 50.98 51.48 52.03 52.53 472.78	53.03 63.17 53.13 53.08 53.08 52.96 52.96 52.96 52.96	\$2.99 \$2.93 \$2.73 \$2.45 \$2.16 \$2.16 \$2.23 \$2.19 \$2.13 \$1.88
Medie	52.33	51.79	50.01		and C.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	53.04	52.41
(F)				SAVORG	NANO (Fra Taglis	mento e i	Piave)			(23.65	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	6	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	21.88 21.83 21.82 21.61 21.79 21.77 21.76 21.76 21.75 21.73	21.75 21.75 21.76 21.74 21.74 21.75 21.74 21.74 21.74	21.74 21.73 21.72 21.77 21.77 21.81 21.83 21.85 21.86	71.85 21.80 21.80 21.79 21.78 21.76 21.77 21.78 21.77	21.77 21.79 21.78 21.78 21.77 21.78 21.79 21.78 21.79	27 79 21 81 21 90 21 95 21 95 21 95 21 96 21 96 21 96 21 96	21.91 21.92 21.94 21.95 21.94 21.92 21.90 21.88 21.87 21.85	21.83 21.82 21.80 21.76 21.76 21.76 21.75 21.75 21.73	21.77 21.76 21.78 21.40 21.79 21.78 21.78 21.77 21.77	21,77 21,76 21,70 21,95 21,95 21,90 21,90 21,96 21,91	27.86 21.86 21.86 21.89 21.86 21.88 21.88 21.88 21.88 21.88	21.86 21.87 21.87 21.86 21.87 21.85 21.83 21.81 21.79 21.78
Media	21.79	21.74	21.78	21.79	21.76	21.91	21.91	21.78	21.78	21.86	21.88	21.84
(F)							_	to e Piave			(12.13	-
Giamo	G	F	M	A	М	0	L	Α	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.68 10.64 10.63 10.64 20.59 10.76 10.74 10.65 10.77 10.73	10.86 10.89 10.43 10.58 10.56 10.56 10.54 10.53 10.54	20.56 10.58 10.60 10.63 10.68 10.70 10.72 18.73 10.70 10.68	18,43 10,59 10,56 10,53 10,50 10,48 10,48 10,51 10,53	10.57 10.60 10.56 10.68 10.59 10.50 10.39 10.40 10.42 10.40	10.76 10.63 10.47 10.53 10.45 10.46 10.46 30.79 10.62	10.62 10.51 10.74 19.65 10.69 10.63 10.46 10.33 10.26 10.17	10.13 10.08 10.03 10.00 9.99 9.93 9.87 9.95 10.00	10.04 18.69 9.98 9.96 9.93 9.91 9.87 9.85 9.82 8.75	9.64 9.58 9.63 10.25 10.63 10.63 10.69 10.83 10.75	10.57 10.76 10.72 10.73 10.66 10.63 10.63	10.66 10.66 10.73 10.76 10.82 10.91 10.88 10.81 10.73
Modie	10.68	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76
(F)			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Fra T	agliament	to e Piave))		(16.27	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.27 14.20 14.19 14.16 14.12 14.72 14.37 14.33 14.51 14.45	14.49 14.37 14.22 14.20 14.15 14.10 14.05 13.97 13.86	13.98 13.98 14.13 14.11 14.07 14.65 14.71 14.82 14.72	14.23 14.23 14.15 14.12 14.08 14.05 14.07 13.99 14.11 14.35	14.20 14.26 14.13 14.35 14.30 14.17 14.08 14.27 14.25 14.21	14.67 14.43 14.79 14.83 14.56 14.32 14.26 14.22 14.69 14.52	14.65 14.59 14.52 14.72 14.67 14.55 14.37 14.21 14.11	13.96 13.88 13.77 13.79 13.67 13.67 13.97 14.17 13.97 13.82	14.08 14.01 13.83 14.11 13.95 13.86 13.80 13.77 13.74 13.74	13.68 13.65 13.62 13.64 14.72 14.84 14.75 14.64 14.85 14.72	14.37 14.78 14.66 14.60 14.67 14.46 14.22 14.20 14.41 14.65	14.64 14.57 14.48 14.18 14.07 14.19 14.81 14.75 14.52 14.42
Medic	14.33	14.12	14.38	14.15	14.22	-37 -	14.44	13.90	13.19	14.31	14.50	14.46

1									-		_	
			ED 4	CI PA	Vate.		rK	4 Ti	,			
(P)			EK	CLEAL-	Via / Cas	om (rra i	ıskımıncı	to e Piave	•)		(1.35	m s.es.)
Giomo	a	ž,	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1.25 -1.16 -1.18 -1.18 -1.25 -1.39 -1.38 -1.43	-1.01 -0.98 -0.95 -0.95 -0.95 -1.05 -1.10	-1.45 -1.45 -1.55 -1.66 -2.35 -1.77 -1.87 -2.06	-1.85 -1.95 -2.08 -2.10 -2.15 -2.21 -2.23 -1.22	-2.27 -2.25 -2.30 -2.35 -2.37 -2.46 -2.46 -2.48	-2.46 -2.35 -2.23 -1.29 -1.33 -1.36 -1.50	-2.13 -2.16 -2.19 -2.20 -2.21 -2.20 -2.23 -2.29	2.44 -2.48 -2.51 -2.55 -2.55 -2.55 -2.54 -2.61 -2.68	2.63 -2.73 -2.76 -2.81 -2.84 -2.87 -2.91 -2.96 -3.00	-3.06 -3.06 -3.08 -3.00 -2.35 -2.35 -2.32 -2.16	-1.86 -1.79 -1.76 -1.56 -1.40 -1.34 -0.86 -0.83	-0.93 -0.98 -1.17 -1.29 -1.44 -0.86 -0.80 -8.75 -0.90
	-1.48 -1.56	-1.13 -J.16	-1.95 -1.89	-2.25	-2.53 -2.55	-1.75 -1.96	-236 -243	-2.76	-3.03	-2.13	-0.80 -0.73	-1.05
Medie	-1.32	1.02	-1.7k	-2.09	-2.46	-4.76	-2.24	-2.56	-2.85	-2.55	-1.29	-1.02
(F) ,			٨	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento	e Piave)			(14.61	man.)
Giorno	G	F	34	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	13.77 13.67 13.63 13.36 13.48 14.06 13.91 14.19 13.96 13.90	14.01 13.83 13.66 13.58 13.52 13.46 13.41 13.37 13.36 13.32	13.3t 23.27 13.47 13.19 13.33 14.17 13.92 14.19 14.12 13.89	13.71 13.67 13.63 13.43 13.35 13.31 13.28 13.26 13.27 13.53	13.59 13.71 13.66 13.90 13.61 13.45 13.17 14.65 13.75 13.78	14.08 11.70 14.23 14.05 13.75 13.64 13.62 13.56 13.71	13.80 13.56 13.87 13.86 13.97 13.73 13.52 13.57 13.42 13.37	13.19 13.11 13.06 13.08 13.08 13.08 13.04 13.05 12.99 72.97	12.90 12.89 12.83 12.91 12.92 12.86 12.81 12.77 12.74 12.77	12.68 12.65 12.64 13.00 13.74 14.13 14.10 13.88 14.19 13.92	13.71 14.13 14.03 13.93 14.03 13.85 13.71 13.65 13.62 14.18	13.91 13.75 13.99 13.50 73.46 14.18 14.20 14.02 13.83 13.80
Media	13.82	13.15	13.72	13.48	13.67	13.12	13.66	13.06	12.83	13.49	13.88	13.02
(F)			ı	PRAVISE	OMINI (Pra Tagli	amento e	Piave)		·	(11.33	
(F) Giorno	o o	Į.	м	PRAVISE	OMINI (Fra Tagli	amento e	Piave)	\$	0	(11.39 N	
	9.44 9.33 9.23 9.13 8.43 9.50 9.57 9.48 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.16 9.14 9.13				-		·	9,12 9,08 9,04 8,53 9,12 9,05 9,00 8,94 8,92 8,92 8,92	0 4.85 4.47 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.40 9.54		m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.44 9.33 9.23 9.13 8.43 9.50 9.57 9.48 9.56	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.16 9.14	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.64 9.72	9.40 9.13 4.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33	9.76 8.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55	9.50 9.40 9.54 9.45 9.45 9.37 4.93 4.93 9.23	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92	\$.85 8.87 9.34 9.52 9.79 9.73 9.53 9.48	9.41 9.62 9.73 9.57 9.50 9.48 9.43 9.37 9.34	9.58 9.49 9.34 8.83 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.48 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.72 9.63	9.40 9.13 4.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.33 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 8.48 9.83 9.74 9.51 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.45 9.37 4.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.05 9.00 8.94 8.92 8.83	\$.85 4.47 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.40 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.84	9.58 9.49 9.34 8.83 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.48 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.72 9.63	9.40 9.13 4.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 8.48 9.83 9.74 9.51 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.45 9.37 4.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.05 9.00 8.94 8.92 8.83	\$.85 4.47 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.40 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.34	9.58 9.49 9.34 8.83 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.44 9.33 9.23 9.13 8.43 9.50 9.57 9.48 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.63 9.23 9.16 9.14 9.13 9.17	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.46 9.72 9.63	9.40 9.13 4.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.29	9.76 8.48 9.83 9.74 9.51 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65	9.50 9.40 9.54 9.45 9.37 4.93 9.23 9.18 9.32	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.05 9.00 8.94 8.92 8.88	\$.85 &.47 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.40 9.54	9,41 9,82 9,73 9,57 9,70 9,48 9,43 9,37 9,34 9,34 9,39	9.58 9.49 9.34 8.83 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48

											_	
				COR	VA (Fra 1	Ingliamen	to e Piave)				
(F)			7						- 1	- 1	(18.65	es.m.)
Giorno	G	F	M)	A	M	G	L	Α	S	0	И	ď
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.43 17.60 17.60 17.59 17.59 17.61 17.63 17.63 17.63	17.50 17.59 17.57 17.57 17.57 17.53 17.53 17.57 17.57 17.57	17.55 17.53 17.55 17.55 17.56 17.56 17.55 17.55 17.53 17.63	17.43 17.61 17.57 17.35 17.35 17.53 17.61 17.58 17.59 17.60	17.67 17.67 17.65 17.61 17.70 17.71 17.63 17.63 17.65	17.75 17.73 17.75 17.67 17.65 17.67 17.69 17.65 17.63	17.48 17.48 17.63 17.63 17.45 17.41 17.61 17.58 17.57 17.57	17.55 17.53 17.51 17.51 17.48 17.49 17.50 17.50 17.52 27.48	17.50 17.50 17.56 17.56 17.53 17.53 17.60 17.65 17.63	17.33 17.35 17.57 17.56 17.60 17.65 17.65 17.78 17.70	17.63 17.63 17.67 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.23	17.67 17.67 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.63 17.63
Modie	17.62	17.57	17.56	17.58	17.66	17.48	17.61	17.51	17.57	17.63	17.66	17.65
(F)				PASIA	NO (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)			(14.14	mem)
Giorso	a	P	M	Α	М	0	ı	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.47 12.41 12.38 12.36 12.37 12.77 12.74 12.93 12.59 12.46	12.67 12.52 12.46 12.41 12.37 12.26 12.30 12.27 12.23 12.23	12.22 12.20 12.17 12.16 12.14 12.68 12.66 12.97 13.01 12.68	12.46 12.38 12.34 12.28 12.34 12.22 12.20 12.17 11.94 12.43	12.30 12.36 12.31 12.27 12.22 12.34 22.20 (2.40 12.49 12.37	12.91 12.50 12.66 12.80 12.51 12.44 12.51 12.51 12.36 12.71 12.66	12.58 12.36 12.71 12.82 12.78 12.74 12.68 12.61 12.61 12.47 12.36	12.16 12.18 11.54 12.21 12.16 12.14 12.07 12.02 11.97 21.89	11.84 11.80 11.77 11.82 11.74 11.67 11.62 21.59 11.56 77.52	11.49 11.46 11.40 11.60 11.89 12.23 12.37 12.37 12.79 12.46	12.39 12.78 12.67 12.56 12.71 12.54 12.47 12.42 12.40 12.71	12.54 12.47 12.43 12.36 12.37 12.94 12.56 12.58 12.51
Media	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58
	144477	14-37	0.00	,								
	1207	12-31	0.00-77									
(F)	1207	12-31				NE (Fra		nto e Piavo	;)		(15.08	m cm.)
	6	12-31						nto e Piave	3	0	(15.08 N	m cm.)
(F)			PRA	FA DI PO	RDENO	NE (Fra	l'agliamer			0 12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06 13.88	-	
(F) Giorno	13.22 13.17 13.12 13.05 13.00 13.23 13.28 13.33 13.28	13.26 13.21 13.13 13.10 13.00 12.98 17.95 12.91	PRA* 12.83 12.80 12.70 12.78 12.98 13.04 13.14	13.18 13.07 13.07 13.00 12.93 12.88 12.81 12.76 12.73	IA 12.79 12.84 12.90 12.94 12.88 12.81 12.83 12.83	NE (Fra ** 0 13.00 13.18 13.14 13.16 13.11 13.18	13.25 /3.77 13.26 13.27 13.27 13.22 13.28 13.30	A 13.49 13.00 12.97 12.93 12.90 12.86 12.83 12.78 12.78	12.69 12.67 12.62 12.62 12.58 12.57 12.57 12.55	12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06	N 23.12 13.18 13.22 13.28 13.29 13.29 13.27 13.25 13.25	D 13.33 13.30 13.30 13.28 13.25 13.23 13.23 13.23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	13.22 13.17 13.12 13.05 13.20 13.23 13.28 13.33 13.28 13.30	13.26 13.21 13.13 13.10 13.00 12.98 12.95 12.97 12.87	PRA* 12.83 12.80 12.70 12.78 12.78 12.90 12.98 13.04 13.14 13.14 13.16	13.18 13.07 13.07 13.00 12.93 12.88 12.81 12.75 12.73 12.73	12.79 12.84 12.90 12.94 12.88 12.81 12.85 12.81 12.85	O /1.00 /1.00 /1.00 /1.12 /1.12 /1.14 /1.14 /1.15 /1.15 /1.17	13.25 13.27 13.26 13.27 13.22 13.28 13.30 13.22 13.17	A 13.40 13.00 12.97 12.93 12.90 12.86 12.83 12.78 12.73 72.68	\$ 12.69 12.67 12.62 12.50 12.57 12.57 12.55 12.54 12.56	12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06 13.80	N 23.72 13.18 13.22 13.28 13.29 13.29 13.27 13.25 13.25 13.28	D 13.33 13.30 13.30 13.28 13.25 13.23 13.23 13.23 13.23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	13.22 13.17 13.12 13.05 13.20 13.23 13.28 13.33 13.28 13.30	13.26 13.21 13.13 13.10 13.00 12.98 12.95 12.97 12.87	PRA* 12.83 12.80 12.70 12.78 12.78 12.90 12.98 13.04 13.14 13.14 13.16	13.18 13.07 13.07 13.00 12.93 12.88 12.81 12.75 12.73 12.73	12.79 12.84 12.90 12.94 12.88 12.81 12.85 12.81 12.85	O /1.00 /1.00 /1.18 /1.14 /1.14 /1.15 /1.17 /1.17	13.25 13.27 13.26 13.27 13.22 13.28 13.30 13.22 13.17	A 13.40 13.00 12.97 12.93 12.90 12.86 12.83 12.78 12.73 72.68	\$ 12.69 12.67 12.62 12.50 12.57 12.57 12.55 12.54 12.56	12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06 13.80	N 23.12 13.18 13.22 13.29 13.29 13.27 13.25 13.25 13.28	D 13.33 13.30 13.30 13.28 13.25 13.23 13.23 13.23 13.23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media	13.22 13.17 13.12 13.05 13.00 13.23 13.28 13.33 13.28 13.30	13.26 13.21 13.13 13.10 13.00 12.98 12.95 12.97 12.87	PRA 12.83 12.80 12.70 12.77 12.78 12.90 12.98 13.04 13.14 13.16 12.92	777A DI	12.79 12.84 12.90 12.86 12.94 12.88 12.81 12.85 12.86 12.86	NE (Fra ** 12.00 12.10 13.16 13.16 13.11 13.17 13.13 A (Fra Ta	lagliament 13.25 13.77 13.26 13.27 13.22 13.28 13.30 13.22 23.77	A 13.49 13.00 12.97 12.93 12.90 12.86 12.83 12.78 12.73 12.68	12.69 12.67 12.62 12.62 12.50 12.57 12.57 12.55 12.54	12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06 13.06	N 23.12 13.18 13.22 13.28 13.29 13.25 13.25 13.28 13.24	D (13.33) 13.33) 13.26) 13.25) 13.23) 13.23 13.27 13.27

(F)				VIGOR	10 VO (F	ra Taglian	ecoto e Pi	iavc)			t 46.66	
Giorno	G	F	М	A	м	G	L	A	5	0	(46.66	D D
2 5 8	41.13 41.09 41.06	40.74 40.71 40.69	49.47 40.42 40.36	39.8E 39.77 39.7L	39.44 39.44 39.44	39.44 39.44 39.44	39.59 39.54 40.31	40.67 40.72 40.76	41.10 41.12 41.12	40.51 40.47 40.44	40.65	40.99 41.01
11	41.01	40.67	40.31	39.65	39.44	39.44	39.85	40.79	41.09	40.44	40.73 40.76	41.42 41.41
17	40.97 40.92	40.66 40.64	40.34 40.18	39.5E 39.52	39.44	致44	39.99 40.15	40.86 40.92	41.05 40.97	40.47 40.52	40.83	40.99 40.95
20 23	40.89	40.61 40.58	40.10 40.01	39.47 39.44	39.44 39.44	39.48 39.51	40.27 40.39	40.98 41.02	40.85 40.76	40.56 40.58	40.87	40.90 40.86
34 17 20 23 26 29	40.80 40.76	40.55 40.52	39.93 39.86	39,44 39,44	39.44 39.44	39.53 39.56	40.47 48.68	41.05 41.08	40.64 40.56	40.60	40.94 46.97	40.83 40.79
Medie	40.95	40.64	40.19	39.58	39.44	39.47	40.13	40.88	40.93	40.52	40.61	40.93
			P	ORTOB	UPPOLÈ	(Fra Tagl	iamento c	Piavo)		•		
(P)	T3										(9.97	man.)
Giomo	a	P .	M	A	74	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.14 7.88 7.58	7.39 7.36 7.09	5.88 5.82 5.80	7.39 7.12 6.89	6.69 6.79 7.08	7 98 7.57 7.56	7.73 7.59 7.98	7.86 6.15 6.72	8.72 5.60 5.62	5.34 5.26 5.26	8.55 8.42 8.48	8.46 7.83 7.22 6.92
14	7.18 6.58	6.80 6.66	5.90 5.86	6.81	7.19 7.06	8.32 8.26	8.15 8.13	6.63 6.47	5.68 5.71	5.26 5.48	8.22 7.98	6.92 7.72
17 20	7.56 7.60	6.48	6.25 6.56	6.63 6.55	6.28 6.78	8.09 8.23	7.86 7.80	6.45 6.26	5.63	7.78 8.53	7.57 7.40	7.87 8.30
23	7.97	6.02	7.28	6.52	7.06	7.81	7.76	6.09	5.54 5.46	8.36	72.36	3.00
	7.44	3.96	7,69	6.80	7.13	8.03 7.78	7.59 7.31	5.92 3.75	5.43 5.38	8.63 8.73	7.33 8.74	7.56 7.23
Medie	7.59	6.65	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.42	5.59	6.85	8.01	7.70
(F)				BRUGN	YERA (FI	ra Taglian	icolo e Pi	avo)			(18.23	m i.m.)
Giomo	a	P	M	A	M	-0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.38 13.32 13.26 13.79 13.28 13.35 13.42 13.49 13.49 13.49	13.64 13.56 13.54 13.49 13.40 13.36 13.39 13.39	13.46 13.56 13.43 13.51 13.51 13.44 13.38 13.43 13.43	13.29 13.24 13.21 13.17 13.12 13.10 13.14 13.19 13.26 13.27	13.22 13.29 13.31 13.31 13.27 13.29 13.25 13.23 13.20 13.30	13.18 13.22 13.17 13.14 13.16 13.19 13.15 13.11 13.08 13.10	13.08 13.11 13.14 13.12 13.10 13.11 13.07 13.07 13.00 12.96	12.93 12.95 13.80 12.96 12.92 12.88 12.86 12.83 12.84	12.82 12.85 12.86 12.83 12.80 12.76 12.75 12.77 12.74	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06 13.13	23.76 13.28 13.32 13.37 13.34 13.31 13.36 13.20 13.42 13.43	13.48 13.49 13.47 13.44 13.47 13.45 13.49 13.52 13.19
Medic	13.39	13.45	13.47	13.20	13.25	13.15	13.08	12.90	17.01	12.94	13.54	13.47
(F)			FR	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliament	c Piave)			(10.55	nua)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	S	0	М	D
1 5 8	9.11 9.08	6.91 8.86	8.65 2.60	2.26 2.23	8.27 8.84	2.95 2.89	9.00 1.96	7.99 7.95	7.25 4.88	6.67 6.94	8.35 8.27	8.75 8.71
11 14 17 20 23 26 29	9.05 9.11 9.06 9.10 9.05 8.99 8.99	8.95 8.93 8.87 8.81 8.76 8.71 8.57	8.73 8.73 8.81 8.95 9.05 8.98 8.92	8.78 8.70 8.65 8.67 8.75 8.80 8.80	£91 8.25 8.76 8.70 - £.57 8.63 8.69 8.69	8.96 8.91 8.86 9.85 9.00 9.04 8.99 8.96	8.91 8.85 8.76 8.70 8.58 8.45 8.45	7.89 7.85 7.82 7.78 7.85 7.76 7.67 7.55	6.85 6.81 6.82 6.75 6.68 6.61 6.55	6.83 7.57 7.64 7.71 7.84 8.05 B.14 8.33	8.21 8.15 8.08 7.86 7.79 8.25 8.55 8.85	8.66 8.63 8.69 8.73 8.76 8.74 8.78
Medic	9.04	6.83	8.86	8.76	8.76	8.96	B.73	7,81	6.81	7.57	1.23	¥.71

												- 1
(F)				ODER	20 (Fra	Tagliamo	nto e Piav	c)			(12.25	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	M	a	L	٨	5	0	N	D
2 5 2 11 14 17 20 23 26 29	10.08 10.05 10.03 10.00 9.98 10.40 10.21 14.42 10.25 10.06	18.21 10.11 10.03 10.01 9.98 9.93 9.85 9.78 9.77 9.77	9.75 9.73 9.88 9.87 9.99 10.41 10.45 14.58 10.40 10.19	10.03 9.99 9.95 9.80 9.73 9.68 9.73 9.68 9.63 18.15	10:08 20:02 10:06 10:11 10:16 10:20 10:22 10:24 10:27	10.33 10.29 10.35 10.49 10.45 10.45 10.35 10.36	10.00 9.85 9.20 10.28 10.01 9.88 9.81 9.98 9.79 9.72	9.61 9.56 9.58 9.58 9.55 9.55 9.50 9.46 9.45	9.42 9.39 9.19 9.41 9.41 9.39 9.43 9.41 9.39	9.39 9.45 10.10 10.05 10.35 10.35 10.15 10.23	10.01 10.60 10.31 10.18 10.31 10.21 10.15 4.99 9.99	10.25 10.15 10.05 9.95 9.96 10.49 10.45 10.25 10.29 10.15
Modic	10.15	9.94	10.12	9.84	10.17	10.36	9.90	9.54	9.40	9.99	10.24	10.21
(P)				RUSTI	GNÈ (Fra	Taglism	ento e Pia	vs)				10 LEL)
Ciorso	G	E.	M	Α	M	0	Ł	Α	5	0	N	Ď
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.45 9.43 9.39 9.36 9.36 9.32 9.27 9.26 9.25 8.26	9.23 9.18 9.16 9.14 9.06 9.01 8.99 8.95 8.86 4.78	1.90 1.88 8.36 8.31 8.79 2.82 3.85 8.91 8.88	4.86 8.88 8.91 8.96 8.93 8.97 8.94 8.91	#.89 8.93 8.96 8.96 8.99 9.05 9.08 9.14 9.14	9.16 9.13 9.14 9.15 9.13 9.16 9.72 9.18 9.21 9.16	9.04 8.99 8.91 8.86 8.70 8.71 8.61 8.54 8.42	8.40 8.36 8.30 8.26 8.26 8.28 8.23 8.23	8.29 8.18 8.13 8.02 7.96 7.71 7.56 7.41 7.31 7.24	7.38 7.33 7.61 7.91 8.16 8.36 8.46 8.56 8.59 8.68	8.62 8.70 8.79 8.88 8.96 9.08 9.26 9.41	9.36 9.31 9.44 9.38 9.36 9.29 9.34 9.16 9.11 9.07
				_				4.50	0.00	9.00	8.98	2.24
Madia	9.33	9.04	8.86	8.91	9.03	9.16	8.79	8.29	7.77	8.09	0.76	9.31
Madia (F)	9.33	9.04			9.03	(Fra Tagi		Piave)			(11.49	p. a.m.)
	9.33 G	9.04 F						-	8	0		
(F)			p	ONTE D	PLAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)			(11.49	p. a.m.)
(F) Gloreo 2 8 11 18 17 20 23 26	9.91 9.89 9.87 9.84 9.84 9.99 9.96 9.94 9.94	9,91 9 90 9,86 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	9.80 0.79 9.83 9.83 9.89 9.89 9.90 9.96	9.84 9.81 9.81 9.82 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79	PLAVE M 9.75 9.79 9.77 9.77 9.73 9.69 9.69 9.79 9.74	(Fra Tag) 9.39 9.79 9.89 9.80 9.80 9.79 9.89 9.89 9.89	9.84 9.87 9.87 9.87 9.83 9.83 9.83 9.83	9.74 9.72 9.69 9.69 9.69 9.71 9.71 9.71 9.69 9.67	9.44 9.59 9.63 9.51 9.01 8.97 9.01 9.59 9.39	9.09 9.27 9.49 9.72 9.36 9.59 9.39 9.19 9.84	9.27 9.47 9.47 9.79 9.84 9.79 9.64 9.49 9.49	9.84 9.93 9.89 9.89 9.87 10.04 10.19 10.09
(F) Gloreo 2 8 11 11 11 17 20 23 26 39	9.91 9.89 9.87 9.84 9.84 9.99 9.96 9.94 9.94 9.89	9,91 9,90 9,86 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	9.80 0.79 9.83 9.83 9.89 9.90 9.96 9.92 9.89	9.84 9.81 9.82 9.79 9.77 9.79 9.79 9.79 9.79	PIAVE 9:75 9:79 9:77 9:75 9:69 9:69 9:74 9:79	G 9,99 9,79 9,89 9,89 9,80 9,80 9,80 9,89 9,89 9,8	9.84 9.87 9.87 9.83 9.83 9.83 9.83 9.82 9.79	9.74 9.72 9.69 9.69 9.69 9.71 9.71 9.67 9.67 9.67	9.44 9.59 9.63 9.51 9.01 4.97 9.01 9.59 9.39 9.19	9.09 9.27 9.49 9.72 9.36 9.59 9.39 9.19 9.54 9.69	9.27 9.47 9.47 9.79 9.84 9.79 9.64 9.49 9.49 9.46 1.89	9.84 9.93 9.89 9.89 9.87 10.04 10.09 10.05 10.02
(F) Gloreo 2 8 11 88 11 18 17 20 23 26 39	9.91 9.89 9.87 9.84 9.84 9.99 9.96 9.94 9.94 9.89	9,91 9,90 9,86 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	9.80 0.79 9.83 9.83 9.89 9.90 9.96 9.92 9.89	9.84 9.81 9.82 9.79 9.77 9.79 9.79 9.79 9.79	PIAVE N 9:75 9:79 9:77 9:77 9:75 9:69 9:69 9:79 9:74 9:75	G 9,99 9,79 9,89 9,89 9,80 9,80 9,80 9,89 9,89 9,8	9.84 9.87 9.87 9.83 9.83 9.83 9.83 9.82 9.79	9.74 9.72 9.69 9.69 9.69 9.71 9.71 9.67 9.67 9.67	9.44 9.59 9.63 9.51 9.01 4.97 9.01 9.59 9.39 9.19	9.09 9.27 9.49 9.72 9.36 9.59 9.39 9.19 9.54 9.69	9.27 9.47 9.47 9.79 9.84 9.79 9.64 9.49 9.49 9.46 1.89	9.84 9.93 9.89 9.89 9.87 10.04 10.09 10.05 10.02
(Fr) Gloreo 2 8 11 18 17 20 23 26 29	9.91 9.89 9.84 9.84 9.99 9.94 9.94 9.89	9.91 9.90 9.86 9.83 9.83 9.83 9.82 9.79 9.79 9.80	9.80 0.79 2.79 9.83 9.89 9.89 9.90 9.94 9.92 9.89	9.84 9.81 9.81 9.82 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79	PLAVE NI 9.75 9.79 9.77 9.77 9.77 9.75 9.69 9.69 9.79 9.74 9.75 OLMO (1	G 9.99 9.79 9.89 9.80 9.79 9.80 9.79 9.89 9.89	9.84 9.87 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.82 9.79	Piave) A 9.74 9.72 9.69 9.69 9.71 9.71 9.59 9.67 9.67 9.69	9.44 9.59 9.63 9.51 9.01 8.97 9.01 9.39 9.39 9.39	0 9.09 9.27 9.49 9.72 9.36 9.39 9.39 9.19 9.44 9.69	9.27 9.47 9.47 9.79 9.84 9.79 9.64 9.49 9.49 9.46 1.89	9.93 9.89 9.89 9.87 10.04 10.09 10.05 10.02

(F)			7	TEZZE I	DI PIAVE	(Fra Tag	liamento	e Piave)				
Gineso	G	P	M	A	м	G	L				(39.25	,
2 5	31.45 32.25 31.33	31.45 31.55 31.51	30.95 30.87 30.95	30.80 30.77 30.91	30.29 30.31 30.35	30.63 30.69 30.75	31.45 31.49 31.52	31.43 31.60 31.78	31.90 31.36 31.35	32.25 31.16 31.18	31.25 51.25 31.29	31.40 31.35 51.33
11 14 17	31.28 31.25 31.25	31.45 31.37 31.33	30.97 31.05 30.92	30.87 30.75 30.85	30.29 30.45	30.78	31.55 31.55	31.75 31.71	31.25 31.25	31.20 31.20	31.30 31.30	31.35 31.38
17 20 23 26 29	31.25 31.35	31.55 31.51	30.85 30.75	30.67 30.51	30.47 30.50 30.53	30.96 31.13 31.72	31.57 31.59	31.69 31.67	31.23 31.20	31.20 31.22	31.35 31.35	31.38 31.40
26 29	31 37 31.50	31.45 31.37	30.80 30.85	30.40	30.60 30.65	31.27 31.40	31.60 31.65 31.67	31.65 31.60 31.55	31.18 31.18 31.25	31.34 31.34 31.34	31.35 31.35 31,40	31.45 31.45 31.50
Media	31.33	31.47	30.90	30.68	30.44	30.98	31.56	31.70	31.27	31.20	31.33	32.40
										_		_
(F)			М	ARENO	DI PIAVI	E (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(36.19	mam.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8	32.88 32.81 32.75	32.47 32.47 32.43 32.38	32.00 31.93 31.86	31.65 31.63 31.61	31 47 31.56 31.67	32.20 32.19 32.14	32.77 32.77 32.84	32.79 32.81 32.84	32.97 32.90 32.86	32.75 32.35 31.95	32.52 32.65 32.67	32.92 32.88 32.83
11 14 17	32.67 32.70	32.34 32.28	31 79 31 75 31 70	31.58 31.55 31.50	31 70 31 73 31 77	32.57 32.57 32.56	32.78 32.78	32.84 32.90	32.69	32.88	32.69 32.70	32.83 32.77 32.70
17 20 23 26 29	32.64 32.66	32.22 32.15	31.71 31.71	31.48	31.86 31.96	32.60 32.67	32.77 32.77 32.77	32.94 33.85 33.85	32.62 32.52	31.92 31.96	32.63	32.73 32.77
	32.50 32.55	32.10 32.05	31.73 31.71	31.45 31.45	31 99 32.02	32.76 32.77	32.77 J2.76	33.03	32.42 32.32 52.79	32.25 32.38 32.30	32.66 32.69 32.36	32.75 32.75 32.67
Medie	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	32.78	12.90	32.63	32.17	27.66	32.78
				VENE		o (Fra Pia	we e Brez	ita)				
(Pr) Giorno	a	le le	26								(637	mam.)
		P	M	Α .	M	G	L	Α	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.43 1.47 1.50 1.51 1.51	1.43 1.43 1.42 1.39 1.37 1.35 1.33	7 28 1.28 1.29 1.30 1.29 1.33	1.40 1.40 1.41 1.41 1.42 2.42 1.37	1.33 1.30 1.29 1.29 1.27 1.27 1.25	1.18 3.17 1.18 1.30 1.17 1.19 1.19	1.25 1.27 1.28 1.29 1.38 1.27 1.26	£.19 1.17 1.15 1.14 1.12 1.10 1.08	1.05 1.05 1.07 1.08 1.08 1.08	1.06 1.06 1.04 1.05 1.07 1.08 1.12	1.14 1.17 1.19 1.20 1.21 1.22 1.25	1.27 1.31 1.34 1.31 1.32 1.33 1.31
26 29	1.46 1.47 1.46	1.30 1.30 1.29	1.35 1.39 1.46	1.36 1.34 1.33	1.23 1.22 1.18	1.21 1.23 1.23	1.24 1.22 1.22	1.05 1.03 1.02	1.09 1.08 1.07	1.14 1.13 1.14	1.25 1.23 1.23	1.29 1.30 1.31
Medie	1.47	1.36	1.32	1.39	1.36	1.19	1.36	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31
(F)				MAS	ERADA (Fra Piave	e Brenta)			(29.17	mam)
Glorag	G	F	М	A	М	G	L	A'	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	26.84 26.80 26.82 26.79 26.77 26.72 26.69 26.67	26.64 26.59 26.56 26.51 26.48 26.40 26.37 26.35	26.27 26.34 36.21 26.17 26.07 26.07 26.91 26.32	26.38 26.33 26.32 26.27 26.21 26.23 26.19 26.19 26.17	26.07 26.07 26.07 26.07 26.05 26.05 26.05 26.07 26.17	26.27 26.52 26.62 26.73 26.73 26.69 26.67 26.67	26.67 26.67 26.63 26.62 26.71 26.68 26.63	26.57 26.51 26.49 26.47 26.45 26.52 26.52 26.52	26.45 26.37 26.22 26.22 26.17 26.10 26.07 26.02	26.17 26.57 36.62 26.27 26.01 25.85 23.72 25.88	26.52 26.46 26.57 26.62 26.48 26.62 26.59 26.52	26.76 26.67 26.57 26.52 26.52 26.47 26.67 26.62
29	26.67	26.32	26.32	26.17	26.17	26.67	26.63 26.60	26.50 26.49	25.97 25.92	26.32 26.28	26.48 26.42	26.57 26.49
Medie	26.77	26.45	26.29	36.24	26.08	36.62	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59

			7	ORAGO	- Ex Salt	ore (Fra I	Piave e Br	enta)			(30.23	msm.)
(Pr)					1					_		
Olomo	g	P	М	A .	M	G	L	A	S	٥	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.78 25.75 25.71 25.69 25.65 25.67 25.64 25.58 25.57	25.46 25.45 25.38 25.38 25.38 25.34 25.34 25.39 25.29 25.26	25.19 25.15 25.13 25.10 25.08 25.08 21.07 25.08 25.17	25.29 25.15 25.15 25.12 25.10 25.08 25.08 25.07	25.09 25.09 25.03 25.00 24.97 25.02 24.99 25.14 25.17	25.28 25.13 25.38 25.46 25.57 25.59 25.58 25.58 25.57	25.57 25.58 25.58 25.59 25.69 25.69 25.60 25.60	25.69 25.70 25.71 25.71 25.77 25.77 25.77	25.74 25.77 25.74 25.62 25.57 25.51 25.46 25.48 25.46 25.46	25.36 25.25 25.14 25.11 25.03 25.04 25.07 25.28 25.28	25.36 25.39 25.55 25.51 25.61 25.61 25.65 25.66 25.74	25.79 25.74 25.73 25.67 25.57 25.69 25.69 25.57 25.61
29 Medio	25.54	25.18 25.36	25.13	25.09	25.07	25.57	25.59	25.76	25.58	25.15	25.58	25.67
(F)			N	OGLIA	NO VENT	TO (Fra	Piave c B	renta)			(B.47	m (.m.)
Giome	G	F	M	A	М	Ģ	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.02 6.77 6.62 6.57 6.52 6.77 6.67 7.37	6.97 6.81 6.77 6.72 6.67 6.47 6.27 6.27 6.22	6.07 5.99 5.97 5.87 5.87 7.02 7.17 7.33 7.47 7.27	6.32 6.32 6.22 6.07 5.82 5.67 5.47 5.47 5.57	5.52 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.67 5.72 6.42	6.67 6.52 6.92 7.44 6.67 6.42 6.17 6.02 6.01	1.97 6.07 6.02 6.07 6.13 6.42 6.47 6.47 6.47	6.62 6.63 6.57 6.12 6.37 6.37 6.37 6.37 6.37	6.22 6.07 6.12 6.12 6.27 6.37 6.37 6.32 6.32	6.07 5.97 5.97 6.42 6.63 6.67 6.83 6.67 6.52 6.67	6.57 7.42 7.33 7.43 7.43 7.22 7.07 6.97 6.97 7.43	6.72 6.37 6.22 6.42 6.32 6.42 6.07 6.22 6.22 6.02
						1					-	
Media	6.84	6.52	6.60	5.86	5.77	6.49	6-28	6.48	6.26	6.43	7.17	6.30
		6.52	М		RA - Chir	ignago (Pi	ra Piave e	Brenta)			(2.57	m s.m.)
Media		6.52 P							6.26	6.43 D		
Media (F)	6.84		М	ARGHE	RA - Chir	ignago (Pi	ra Piave e	Brenta)			(2.57	m s.m.)
Media (F) Giorno	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02	0.77 0.82 9.93 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62	M. 0.62 0.62 0.60 0.73 0.67 0.87 1.02 1.32 1.45 1.42	ARGHE1 0.82 0.83 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76	0.72 0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.71 0.71	G 0.82 0.87 1.50 1.53 1.47 1.35 1.36 1.35	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.45 0.62 0.52	Brenta) A 0.51 0.40 0.36 0.38 0.55 0.47 0.38 0.55 0.47	8 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81	0.64 0.60 0.69 0.72 0.65 0.63 0.63 0.59	1.12 1.03 1.01 0.99 0.81 1.02 1.07
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02 0.79	9.77 0.52 0.93 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62 0.60	M. 0.62 0.60 0.73 0.67 0.67 1.02 1.32 1.45 1.42 1.32	ARGHE: 0.82 0.83 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76 0.67	RA - Chir 0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.71 0.71 0.70 1.11	G 0.82 0.87 1.50 1.53 1.47 1.45 1.38 1.35 1.47 1.40	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.45 0.62 0.52 0.53 0.51	Brenta) A 0.51 0.40 0.36 0.36 0.35 0.47 0.35 0.45 0.42 0.40 0.46	8.38 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81 1.04 0.90	0.64 0.60 0.69 0.72 0.63 0.63 0.59 0.60 0.39 1.24	m a.m.) D 1.12 1.03 1.01 0.99 0.81 1.02 1.37 1.32 1.27
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02 0.79	0.77 0.82 0.93 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62 0.60	M. 0.62 0.60 0.73 0.67 0.87 1.02 1.32 1.42 1.32	ARGHE1 0.82 0.83 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76 0.67 0.80	0.72 0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.71 0.71 0.71 0.72	G 0.82 0.87 1.50 1.58 1.47 1.45 1.38 1.35 1.47 1.40	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.45 0.62 0.82 0.53 0.53 0.96	Brenta) A 0.51 0.40 0.36 0.38 0.55 0.47 0.38 0.45 0.42 0.40 0.46	8.38 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81 1.04 0.90	0.64 0.60 0.69 0.72 0.65 0.63 0.59 0.60 0.39	n a.m.) D 1.12 1.03 1.01 0.99 0.82 1.02 1.37 1.32 1.27
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02 0.79	9.77 0.52 0.93 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62 0.60	M. 0.62 0.60 0.73 0.67 0.87 1.02 1.32 1.45 1.42 1.32	ARGHE: A 0.82 0.83 0.85 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76 0.67 0.80 MALC	0.72 0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.71 0.71 0.71 0.82	G 0.82 0.87 1.50 1.58 1.47 1.45 1.38 1.47 1.40	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.43 0.62 0.53 0.53 0.54	A 0.51 0.40 0.38 0.55 0.47 0.55 0.42 0.40 0.46	8 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31 0.30	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81 1.04 0.90	0.64 0.60 0.69 0.72 0.65 0.63 0.59 0.60 0.39 1.24 0.69	n a.m.) 1.12 1.03 1.01 0.99 0.79 0.82 1.02 1.37 1.32 1.27
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02 0.79	0.77 0.82 0.93 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62 0.60	M. 0.62 0.60 0.73 0.67 0.87 1.02 1.32 1.42 1.32	ARGHE1 0.82 0.83 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76 0.67 0.80	0.72 0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.71 0.71 0.71 0.72	G 0.82 0.87 1.50 1.58 1.47 1.45 1.38 1.35 1.47 1.40	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.45 0.62 0.82 0.53 0.53 0.96	Brenta) A 0.51 0.40 0.36 0.38 0.55 0.47 0.38 0.45 0.42 0.40 0.46	8 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31 0.30	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81 1.04 0.90	(2.57 N 0.64 0.60 0.69 0.72 0.63 0.63 0.59 0.60 0.39 1.24	1.12 1.03 1.01 0.99 0.75 0.82 1.02 1.37 1.37

i i												
(F)			PONZ	ANO VI	ENETO -	Ex Paden	so (Pra Pi	iave e Bre	zzta)			
Giomo	G	F	34	Α	м	G	L	1 A	5	0	(33.95 N	me.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.15 24.12 24.10 24.09 24.05 24.03 23.99 23.97 23.97 23.95	23.95 23.95 23.95 23.90 23.90 23.45 23.45 23.45 23.45 23.65 23.65	23.23 23.41 23.73 23.73 23.73 21.73 21.73 21.80 23.85 23.85 23.85	23.89 23.87 23.85 23.82 23.75 21.70 21.65 21.55 23.45 23.45	21.85 22.85 22.85 22.85 22.40 23.45 24.45 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23.53 23.50 23.60 23.65 23.65 23.75 23.80 23.85 23.88 23.88	23.95 24.00 24.05 24.05 24.10 24.15 24.13 24.13 24.10 24.05	24.00 24.05 24.05 24.10 34.15 24.15 24.23 24.25 24.25	. 34.27 24.30 24.33 24.30 24.27 24.25 24.25 24.20 24.17	24.16 24.10 24.10 24.10 24.05 24.05 24.05 24.05 24.05 24.05	23.95 23.95 23.90 23.90 23.65 23.90 23.93 24.00 24.00 24.00	24.05 24.05 24.05 24.07 24.07 24.07 24.07 24.05 24.05
Modia	24.04	23.89	23.80	23.70	23.41	23.72	24.07	24.14	34.27	24.07	23.94	34.06
(P)				CAST	AGNOL	E (Fra Pia	we o Brea	ita)			(29.67	***
Giomo	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
3 5 8 11 14 17 20 20 20 26 29	19.99 19.99 19.89 19.84 19.80 19.83 19.79 19.78 19.75	19.49 19.43 19.43 19.63 19.58 19.57 19.53 19.53 19.51 19.48	19.40 19.43 19.40 19.39 19.37 19.33 19.34 19.36 19.36	19.34 19.34 19.32 19.30 19.29 19.29 19.28 19.29 19.29	19.30 19.30 19.32 19.31 19.34 19.36 19.41 19.44 19.46	19.47 19.48 79.46 19.56 19.57 19.58 19.64 19.64	19.63 19.63 19.63 19.61 19.60 19.60 19.63 19.66 19.67	19.49 19.71 19.75 19.89 20.05 20.10 20.14 20.16 20.15	20.21 20.23 20.24 20.23 20.10 20.19 20.04 19.97 78.90	19.84 19.82 19.75 19.75 19.72 19.71 19.70 19.65 19.67 JR.62	19.60 79.59 19.63 19.63 19.62 19.61 19.61 19.60 19.66	19.80 19.79 19.70 19.73 19.74 29.70 19.81 19.81
Media	19.83	19.58	19.39	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19.72	19.63	19.76
(F)				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Pra	Pieve e B	renta)			/ 45.74	
(F) Giorno	a	P	м	MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Pieve e B	· ·	8	D	(49.25 N	20 F.M.)
Giamo 3 5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.54 25.47 25.44 25.40 25.38 25.44 25.35 25.31 25.28 25.26	25.16 25.15 25.06 25.02 24.99 24.96 24.95 24.91 24.86 34.79	34.76 24.76 24.74 34.66 24.67 24.63 24.51 24.51 24.39 24.39 24.39	A 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	34.44 24.44 24.44 24.44 24.47 24.47 24.49 24.55 24.55 24.55 24.55	9 24.53 24.57 24.57 24.63 24.63 24.68 24.76 24.76 24.76	L 34.75 34.74 24.74 34.76 34.79 34.81 34.84 34.89 34.86	A 25.00 25.12 25.18 25.33 25.58 25.80 25.91 26.03 36.03	\$ 26.07 26.09 26.11 26.15 26.10 26.04 25.87 25.81 25.68 25.63	25.27 25.27 25.27 25.04 25.04 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01	0 49.25 N 34.86 34.84 34.88 34.88 34.88 34.93 34.95 25.03 25.86	25.00° 25.11 25.14 25.15 25.15 25.11 25.09 25.12 25.16 23.18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	28.54 25.47 25.44 25.40 25.38 25.44 25.35 25.31 25.28	25.18 25.15 25.06 25.02 24.99 24.96 24.95 24.95 24.91	24.76 24.76 24.74 24.67 24.63 24.58 24.51 24.39 24.39	A 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	24.44 24.44 24.44 24.44 24.47 24.49 24.55 24.55 24.55	24.55 24.55 24.57 24.57 24.63 24.68 24.66 24.78 24.78	24.75 34.76 34.76 34.76 34.76 34.79 34.81 34.84 34.89	25.08 25.12 25.18 25.33 25.58 25.80 25.91 26.03	26.07 26.09 26.11 26.15 26.10 26.04 25.87 25.81 25.68	25.27 25.27 25.17 25.04 25.04 25.01 24.95 24.95	N 24.86 24.84 24.84 24.86 24.88 24.88 24.93 24.93 24.95	25.06 25.11 25.14 26.18 25.15 25.11 25.09 25.12 25.16
Giamo 3 5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.54 25.47 25.44 25.40 25.38 25.44 25.35 25.31 25.28 25.26	25.16 25.15 25.06 25.02 24.99 24.96 24.95 24.91 24.86 34.79	34.76 24.76 24.74 34.66 24.67 24.63 24.51 24.51 24.39 24.39 24.39	A 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	34.44 24.44 24.44 24.44 24.47 24.47 24.49 24.55 24.55 24.55 24.55	24.55 24.55 24.57 24.51 24.63 24.68 24.66 24.76 24.76 24.76	24.75 34.76 34.76 34.76 34.76 34.79 34.81 34.84 34.89 34.80	A 25.00 25.12 25.18 25.33 25.58 25.80 25.91 26.03 36.03	26.07 26.09 26.11 26.15 26.10 26.04 25.87 25.81 25.68 25.68	25.27 25.27 25.17 25.04 25.04 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01	N 34.86 24.84 34.84 34.88 34.88 34.93 34.95 25.01 25.01 25.01	25.06 25.11 25.14 26.18 25.15 25.11 25.09 25.12 25.16 33.18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	28.54 25.47 25.44 25.40 25.38 25.44 25.35 25.31 25.28 25.26	25.16 25.15 25.06 25.02 24.99 24.96 24.95 24.91 24.86 34.79	34.76 24.76 24.74 34.66 24.67 24.63 24.51 24.51 24.39 24.39 24.39	A 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	24.44 24.44 24.44 24.44 24.47 24.49 24.55 24.55 24.55 24.55 24.55	24.55 24.55 24.57 24.51 24.63 24.68 24.66 24.76 24.76 24.76	24.75 34.76 34.76 34.76 34.76 34.79 34.81 34.84 34.89 34.80	A 25.00 25.12 25.18 25.33 25.58 25.80 25.91 26.03 36.03	26.07 26.09 26.11 26.15 26.10 26.04 25.87 25.81 25.68 25.68	34.00 25.38 25.27 25.17 25.04 25.01 34.95 34.93 34.00 25.17	N 34.86 24.86 34.86 34.88 34.88 34.93 24.95 25.03 25.03 25.00	25.08 25.11 25.14 26.19 25.15 25.11 25.09 25.12 25.16 33.18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	28.54 25.47 25.44 25.38 25.44 25.35 25.31 25.28 25.26	25.18 25.15 25.06 25.02 24.96 24.96 24.95 24.91 24.86 34.79	34.76 24.76 24.74 34.66 24.67 24.63 24.58 24.51 24.39 24.39 24.39 24.39	A 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	M 24.44 24.44 24.44 24.44 24.49 24.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.55 24.55 24.57 24.65 24.63 24.66 24.76 24.76 24.76	24.75 34.76 24.76 34.76 34.76 34.79 34.81 34.84 34.89 34.86 34.80	26,09 25,08 25,12 25,18 25,33 25,58 25,80 25,91 26,03 36,07	26.07 26.09 26.11 26.15 26.10 26.04 25.87 25.81 25.68 25.68	25.27 25.27 25.17 25.04 25.04 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01	N 34.86 24.84 34.84 34.88 34.88 34.93 34.95 25.01 25.01 25.01	25.00 25.11 25.14 26.15 25.15 25.11 25.09 25.12 25.16 33.18

				IST	RANA (F	ra Piave e	Brenta)					
(F)	- 1			-	44 [-		. 1		(36.20	mann.)
Giorno	G	P	М	A	М	6	L	A .	2	0	N	D
2	24.40	26.18	23.74	23.48	23.44	23.58	23.70	23.75	24.67	24.36	23.90	34.02
5	34.36 24.32	24.05 24.00	23.72 23.70	23.48 23.47	23.46	23.56 23.60	23.69 23.67	23.84 23.92	34.72 24.74	24.29 24.20	23.89 23.87	24.01 24.00
11	24.28	23.96	23.67	23.46	23.50	23.63	23.66	34.01	24.76	24.14	23.86	23.99
14	24.28 24.20	23.93 23.90	23.62 23.62	23.46 23.46	23.52 23.54	23.67	23.63	34.10 34.03	24.70 24.63	24.08 24.04	23.84 23.83	34.00 24.00
17 20 23 26 29	24.18	23.87	23.59	23.A5	23.56	23,72	23.66	23.93	24.57	34.01	23.88	24.04
23	24.16 24.15	23.83 23.80	23.56 23.53	23.44	23.58 23.60	23.71 23.71	23.69	23.82 23.75	34.51 34.45	23.97 23.94	23.92 23.96	34.00 34.00
29	24.12	23.76	21.50	23.42	23.61	23.70	23,34	23.63	24.42	23.91	34.06	24.0
Media	24:24	23.92	23.63	23.45	23.53	23.66	23.68	23.88	24.62	24.09	23.89	24.03
				BAD	OERE (1	Fra Piave	e Brenta)				(33.26	m 6.00.
(F) Giorno	G	P	м	A	M	G	E.	A	S	0	N	D
	30.26	30.81	30.72	30.72	30.73	30.80	30.83	30.68	31.07	30.83	30.52	30.8
5	30.84	30.79	30.71	30.70	30.8L	30.78	30.81	30.65	31.06	30.84	30.88	30.8 30.7
\$ #	30.84	30.78 30.77	30.68 30.62	30.69 30.69	30.76 30.76	30.80 30.91	30.81 30.80	30.66 30.68	31.04 31.02	30.85 30.86	30.84 30.84	30.7 30.7
11 14	30.83 30.82	30.76	30.64	30.71	30.77	30.89	30.79	30 74	31.03	30.91	30.83	30.8
17	30.67	30.74	30.65	30.71 30.71	30.77 30.76	30.86 30.83	30.80 30.76	30.88 30.88	31.02 31.01	30.89 30.87	30.81 30.79	30.5 30.5
20 23 26	30.86 30.86	30.71 30.69	30.73	30.71	30.80	30.81	30 72	30.91	31.01	30.86	30.79	30.B
26 29	30.62 30.82	30.69 30.73	30.73 30.71	30.70 30.71	30.80	30.86 30.83	30.69 30.68	30.89 30.91	30.91 30.88	30.91 30.86	30.81 30.54	30.8 30.8
											20.00	
Media	30.84	30.75	30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.8
		30.75	30.48	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.8
		30.75	30.48						31.00	30.87	30.83	30.83
		30.75	30.48				30.77		31.00	30.87	(45.35	
Medie		30.75	30.66 M						31.00 S	30.87		
Medie (F) Giorno	30.84 O	ŕ	M	VED	ELAGO M	(Pra Piave	e Brenta)	\$ 31.73	O 31 55	(45.35 N	10 e.c.
Medie (F) Giorno	30.84 O 32.82 32.86	\$ 32.65 32.90	M 11.05	VED 33.20 13.25	ELAGO	(Pra Piave G 32.89 32.85	t. Brenta) 33 70 31.65	\$ 31.73 31.73	O 31 55 31.60	(45.35 N 31.70 31.75	D 0.00
Medie (F) Giorno 2 5 8	30.84 G 32.82 32.86 32.89	\$ 32.65 32.90 32.95	M 23.05 33.08 33.10	VED 33.20 13.25 33.25	ELAGO M 23.05 23.00 32.96	(Fra Piave O 32.89 32.83 32.80	i. Brenta 1. 32.35 32.25 32.15	33 70 31.65 31.65	\$ 31.73 31.78 31.75	37 55 31.60 31.62	(45.35 N 31.70 31.75 31.75	D 0.00
Medie (F) Giorno 2 5 8	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90	\$2.45 32.90 32.95 32.95 33.00	M 23.05 33.08 33.10 23.10 13.15	VED 33.20 13.25 23.25 23.20 33.17	M 33.05 33.00 32.98 33.00 33.00	G 32.89 32.83 22.80 32.75 32.64	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05	33 70 33.65 33.65 21.60 33.65	31.73 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65	37 55 31.60 31.62 31.63 31.67	(45.35 N 31.70 31.75 31.75 31.78 31.80	D 0.00 31.5 31.5 31.5 31.5
Medie (F) Giorno 2 5 8	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.90	\$2.45 32.90 32.95 32.95 33.00 33.00	M 23.08 33.10 33.10 33.15 33.17	VED 33.20 13.25 23.25 20.20 33.17 33.15	M 33.05 33.00 32.98 33.00 33.03 33.03	(Pra Piave 0 32.89 32.83 32.80 32.75 32.68 32.60	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95) 31.65 31.65 31.65 31.65 31.65 31.65 31.65	\$ 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.62	37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70	N 31.76 31.75 31.75 31.78 31.80 31.85	D 0.00 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3
Medie (P) Giorno 2 5 8	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90	\$2.45 32.90 32.95 32.95 33.00	M 23.05 33.08 33.10 23.10 33.15 33.17 33.15 33.18	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.13 33.10	M 23.05 23.00 23.00 23.00 23.00 23.05 23.05 23.10	O 27.89 32.85 32.80 32.75 32.66 32.60 32.57 32.53	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 33.85	33 70 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.65	\$ 31.73 31.73 31.75 31.75 31.65 31.65 31.65 31.60	37 53 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72	(45.35 N 31.70 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83	D 0.00 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1
Medie (F) Giorno	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93	\$2.45 32.90 32.95 32.95 33.00 33.00 33.03	M 23.08 33.10 23.10 23.15 33.17 33.15	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.13	M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.00 33.05 33.05	O 37.89 32.83 32.83 32.80 32.75 32.66 32.60 32.57	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91	33 70 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70	\$ 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65	37 53 31.60 31.62 31.65 31.67 31.67 31.68	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87	D 91.4 31.7 31.7 31.7 31.3 31.6 31.6 31.6
Medie (F) Giorno 2 5 8	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93 32.95 32.95	\$2.45 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05	13.05 33.08 33.10 23.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.10 11.05	M 23.05 23.00 23.00 23.00 23.05 23.05 23.06 23.06	O 27.89 32.85 32.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.85 31.78	33 70 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.45 31.70	31.73 31.73 31.73 31.75 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57	37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31 70 31.68 31.72 31.72	(45.35 N 31.70 31.75 31.75 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80	no e.co
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.95 32.98 33.00	\$2.45 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05	M 23.08 33.08 33.10 23.10 33.15 33.17 33.15 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.13 33.10 11.05 33.05	M 33.05 33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.06 33.08 33.08	(Fra Piave 0 17.89 32.83 22.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45 42.40	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.85 31.78 37.75) 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.45 31.70 31.70	\$ 31.73 31.78 31.75 31.63 31.63 31.62 31.63 31.60 31.57 31.53	0 37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.68 31.72 31.73 31.73	N 31.70 31.75 31.75 31.78 31.80 31.87 31.83 31.87 31.83 31.87	D 0.00 31.2 31.7 31.7 31.7 31.6 31.6 31.6 31.6
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.95 32.98 33.00	\$2.45 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05	M 23.08 33.08 33.10 23.10 33.15 33.17 33.15 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.10 11.05 13.05	M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.05 33.06 33.06 33.06	(Fra Piave 0 17.89 32.83 22.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45 42.40	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.05 31.95 31.95 31.85 31.78 37.75) 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.45 31.70 31.70	\$ 31.73 31.78 31.75 31.63 31.63 31.62 31.63 31.60 31.57 31.53	0 37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.68 31.72 31.73 31.73	(45.35 N 31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 91.80 31.77	D 0.m 31.7 31.7 31.7 31.7 31.6 31.6 31.6 31.6
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.95 32.98 33.00	\$2.45 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05	M 23.08 33.08 33.10 23.10 33.15 33.17 33.15 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.10 11.05 13.05	M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.05 33.06 33.06 33.06	O 17.89 32.85 32.85 32.80 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45 32.40	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.05 31.95 31.95 31.85 31.78 37.75) 31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.45 31.70 31.70	\$ 31.73 31.78 31.75 31.63 31.63 31.62 31.63 31.60 31.57 31.53	0 37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.68 31.72 31.73 31.73	N 31.70 31.75 31.75 31.78 31.80 31.87 31.83 31.87 31.83 31.87	31.5 31.7 31.7 31.7 31.7 31.6 31.6 31.6 31.6
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.98 33.98 33.98	\$2.45 \$2.95 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.03 \$3.03 \$3.05 \$2.96	M 21.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.15 33.15 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.15 33.13 33.10 11.05 13.05 BA	M 33.05 33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.08 33.08 33.08	G Piave (G)	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.75 31.75 32.05	33 70 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.73	\$ 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.53	O 37 SS 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.73 31.75	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.85 31.87 31.83 31.87 31.80 31.77 31.79	m e.m D 31.3 31.3 31.3 31.3 31.4 31.4 31.4 31.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.98 33.00 32.92	\$2.45 32.90 32.95 33.95 33.00 33.03 33.02 33.05 33.05 33.25	M 13.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.15 33.15 33.26 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.25 13.15 33.13 33.10 11.05 33.05 BA A 32.06 32.06	ELAGO M 13.05 13.00 13.00 13.05 13.05 13.06 13.06 13.06 RCON (E	O 27.89 32.85 32.80 32.75 32.66 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40 32.65 G 31.50 31.96	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.75 31.75 32.01	A 33 70 31.65 31.65 31.60 31.65 31.70 31.65 31.70 31.67 31.67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.60 31.57 31.53 31.66	O 37.53 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.73 31.73	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.80 31.87 31.83 91.80 31.77 31.79 (67.80 N	0 0.00 0 1.1 31.7 31.7 31.7 31.6 31.6 31.6 31.6 31.6 31.6 31.6 31.6
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.98 33.00 32.92	\$2.65 32.90 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05 33.05 33.26 33.18	M 23.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.15 33.18 33.20 33.20 33.14	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.20 33.17 33.15 33.13 33.10 11.05 33.05 BA A 32.06 32.06 32.06 32.06	ELAGO M 13.05 13.00 13.00 13.05 13.05 13.08 13.08 13.08 13.04 RCON (E	O 17.89 32.85 32.80 32.75 32.66 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40 32.65 31.98 31.96 31.98 31.96 31.98	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.75 32.05	A 33 70 31.65 31.65 31.60 31.65 31.70 31.65 31.70 31.67 31.67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.53 31.66	O 37 SS 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.73 31.75	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.85 31.87 31.83 31.87 31.80 31.77 31.79	0 0.00 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu (F) Giorno 2 5 8 11 14	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.98 33.00 32.92 33.75 33.75 33.64 33.64 33.64	\$2.65 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05 \$3.05 \$3.05 \$3.32 \$3.32 \$3.32 \$3.32 \$3.32 \$3.32 \$3.32	M 21.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.17 33.15 33.20 33.20 33.20 33.20 33.20 33.20 33.20 33.20 33.20	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.17 33.15 33.13 13.10 11.05 13.05 33.15 33.13 33.10 11.05 33.15 33.13 33.10 11.05 33.15 33.13 33.10 11.05 33.15	ELAGO M 23.05 23.00 23.00 23.00 23.05 23.06 23.08 23.08 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00	G 17.89 32.85 32.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45 32.40 32.65 G 31.98 31.96 31.98 31.96 32.90	L 32.35 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 31.95 31.95 31.75 32.05 32.05 32.05 32.17 32.16 32.16 32.15	A 33 70 31.65 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.67 31.67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.53 31.66	O 37 53 31.60 31.62 31.63 31.67 31.72 31.73 31.73 31.75 31.67	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.80 31.85 31.87 31.83 91.80 31.77 31.79 (67.80 N 33.07 33.03 33.00 32.97 33.04	m e.m D 11.5 31.7
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.98 33.00 32.92 33.75 33.70 33.64 33.64 33.60 33.55	\$2.65 \$2.90 \$2.95 \$3.00 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05 \$3.05 \$3.05 \$3.32	M 23.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.17 33.15 33.20 33.20 33.14	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15 13.15	ELAGO M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00	G 17.89 32.85 32.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.53 32.45 32.40 32.65 G 31.98 31.96 32.90 32.08	L 32.35 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 32.05 32.05 32.05 32.05 32.16 32.16 32.16 32.17 32.16 32.15	A 33 70 33 65 31 65 31 65 31 68 31 70 31 65 31 70 31 67 31 67 31 67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.73 31.75 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.53 31.66	O 37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.72 31.73 31.73 31.75 31.67	(45.35 N 31.70 31.75 31.75 31.79 31.80 31.87 31.80 31.77 31.79 (67.80 N 33.07 33.03 33.00 32.97 33.04 33.07	m e.m D 31.3 31.3 31.3 31.3 31.4 31.4 31.4 31.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.98 33.00 32.92 33.75 33.75 33.64 33.64 33.64	\$2.65 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05 \$3.05 \$3.05 \$3.12	M 23.05 33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.10 33.14 32.76 32.72 32.66 32.64 32.54 32.43 32.31	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.20 13.17 13.15 13.10 11.05 13.05 BA A 32.06	ELAGO M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00	G 31.98 31.96 31.96 32.08 32.08 32.14	L 32.35 32.25 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.95 31.75 32.03	A 33 70 33.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.67 31.67 31.67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.73 31.73 31.75 31.62 31.65 31.62 31.65 31.66 31.57 31.53 31.66	O 37 55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.73 31.75 31.67	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.85 31.87 31.83 31.87 31.83 31.87 31.77 31.79 (67.80 N 33.07 33.03 33.00 32.97 33.04 33.07 33.08	D 0.00 31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu (F) Giorno 2 5 8 11 14 14	30.84 30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.95 32.95 32.98 33.00 32.92 33.75 33.70 33.64 33.64 33.64 33.64 33.64 33.55 33.51	\$2.65 \$2.90 \$2.95 \$3.95 \$3.00 \$3.03 \$3.02 \$3.05 \$3.05 \$3.05 \$3.12 \$3.12 \$3.12 \$3.10 \$3.05 \$3.00 \$3.05	M 23.05 33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.10 33.14 32.76 32.72 32.64 32.54 32.43 32.33	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.20 13.17 13.15 13.10 11.05 13.05 13.05 BA 32.06	ELAGO M 33.05 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00 33.00	G 31.98 31.96 31.96 32.08 32.08 32.08	L 32.35 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 32.10 32.05 Brenta) L 32.18 32.18 32.17 32.16 32.15 32.15	A 33 70 33 65 31 65 31 68 31 70 31 65 31 70 31 65 31 70 31 67 31 67 31 67 31 67 31 67	\$ 31.73 31.73 31.73 31.73 31.73 31.75 31.62 31.65 31.60 31.57 31.53 31.66	O 37 55 31.60 31.65 31.65 31.67 31.72 31.73 31.75 31.75 31.67	(45.35 N 31.70 31.75 31.75 31.79 31.80 31.87 31.80 31.77 31.79 (67.80 N 33.07 33.03 33.00 32.97 33.04 33.07 33.10	m e.m D 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	30.84 30.84 32.82 32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.98 33.00 32.92 33.75 33.75 33.64 33.64 33.64 33.64 33.64 33.64 33.64 33.64 33.46 33.46 33.42	F 32.45 32.90 32.95 33.00 33.03 33.03 33.05 33.05 33.26 33.18 33.10 33.05 33.10 33.05 33.10 33.05 33.10 33.05 33.10 33.05	M 11.05 33.08 33.10 33.10 33.15 33.15 33.15 33.18 33.20 33.14 32.76 32.76 32.76 32.76 32.66 32.64 32.54 32.34 32.34 32.34 32.16	VED 33.20 13.25 13.25 13.25 13.25 13.20 33.17 33.13 33.10 11.05 13.05	ELAGO M 33.05 33.00 33.00 33.03 33.05 33.06 30	G 21.99 32.83 32.83 32.80 32.75 32.64 32.60 32.57 32.55 32.40 32.65 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60	L 32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.75 31.75 32.03	A 33 70 31.65 31.65 31.65 31.65 31.70 31.65 31.70 31.67 31.67 32.40 12.50 32.90 33.03 33.31 33.46 33.72 34.01	\$ 31.73 31.73 31.73 31.73 31.75 31.75 31.65 31.65 31.65 31.66 31.57 31.53 31.66	O 37 SS 31.60 31.62 31.65 31.67 31.68 31.72 31.73 31.75 31.67	(45.35 N 31.75 31.75 31.75 31.85 31.87 31.80 31.77 31.79 (67.80 N 33.07 33.03 33.00 32.97 33.04 33.07 33.08 33.05	D 31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.3

												
(F)				:	TRA (Fr	a Piave e l	Brenta)				(9.66	m um.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.42 7.56 7.50 7.47 7.41 7.46 7.52 7.52 7.52 7.48	7.45 7.44 7.40 7.37 7.35 7.34 7.31 7.30 7.27	7.26 7.25 7.27 7.29 7.30 8.84 7.81 7.84 7.99 7.78	7.65 7.56 7.50 7.46 7.40 7.36 7.32 7.29 7.34 7.23	7.23 7.34 7.25 7.29 7.35 7.33 7.31 7.26 7.34 7.21	7.21 7.21 7.36 8.86 7.84 7.66 7.73 7.61 7.54 7.51	7.49 7.43 7.37 7.33 7.28 7.22 7.20 7.19 7.16 7.14	7.89 7.06 7.03 7.00 6.98 6.96 6.94 6.91 6.88 6.86	6.83 6.80 6.83 6.83 6.85 6.86 6.86 6.86	6.86 6.86 6.87 7.05 7.13 7.20 7.20 7.21 7.20	7.19 7.26 7.70 7.62 7.56 7.48 7.42 7.37 7.36 8.46	7.87 7.72 7.60 7.49 7.40 7.62 7.61 7.77 7.72
Modie	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67
(F)			CA	STELFR	ANCO VI	ENETO (Fra Piave	e Brenta)			(41.79	21 LGL)
Giorno	a	P	ME	A	М	0	L	A	5	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 21 26 29	36.13 36.08 35.99 35.86 35.83 35.83 35.83 35.78 35.78 35.78	35.44 35.59 35.59 35.51 35.51 35.40 35.33 35.29 35.29	35.19 35.16 35.11 35.06 35.06 34.99 34.97 34.92 34.90 34.80	34.82 34.80 34.75 34.70 34.67 34.63 34.59 34.59 34.50	34.99 34.49 34.48 34.47 34.46 34.41 34.42 34.40 34.38 34.38	34.38 34.36 34.39 34.47 34.51 34.56 34.57 34.54 34.53	34.52 34.51 34.51 34.50 34.50 34.50 34.50 34.69 34.69	34.49 34.50 34.54 34.58 34.58 35.29 35.40 35.29	15.79 15.29 15.40 15.49 15.57 15.57 15.61 15.64 16.64	35.32 35.46 35.42 35.39 35.37 35.36 35.34 35.34 35.32	35.32 35.32 35.31 35.29 35.24 35.24 35.24 35.27 35.23 35.23	35.25 35.39 35.31 35.29 35.26 35.29 35.21 35.31 36.33
Modie	35.88	15.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50	35.30	35.26	35.20
(P)			CA	ASTELLO	DI GOD	NECO (E.	. 102	Decete\				
Giorne	· · ·					7200 (11	a riave s	DICERIE)			(54.92	m (m.)
-	G	P	M	Α	М	6	L	A	3	0	(\$4.92 N	m (m.)
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	34.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.12 38.25 38.13 38.13 38.08						\$8.32 38.41 38.59 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83	D 34.30 34.76 34.70 36.67 36.62 36.57 36.53 36.53		
2 5 8 11 14	39.73 39.68 39.63 39.53 39.51 39.45 39.39 39.34	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.90 38.90 38.84 38.77 38.77	34.63 36.50 36.50 36.44 36.37 36.32 36.32 36.19 36.13	A 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68	37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.53 37.52 37.50 37.48	37 39 37 39 37 38 37 37 37 44 37 47 37 51 37 56 37 50	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.66 37.66 37.68	37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.72 37.89 38.01 38.10	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81	24.30 34.76 34.72 36.70 36.62 36.57 36.53 36.53	N 24.46 31.46 38.45 38.44 38.43 38.41 38.41 38.41	D 38.42 38.44 38.46 38.46 38.50 38.52 38.52 38.52 38.52
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	34.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.12 38.12 38.13 38.13 38.08	A 34.01 37.97 37.94 37.90 37.80 37.73 37.68 37.68 37.68	37.65 37.62 37.60 37.53 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	37 39 37 38 37 38 37 37 37 44 37 47 37 51 37 56 37 60 37 62	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.66 37.66 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.66 37.67 37.72 37.72 37.72 37.89 38.01 38.10 34.19	3£.32 3£.41 36.50 38.59 38.68 31.75 38.78 38.80 38.81 34.83	38.76 38.70 38.67 38.62 38.57 38.53 38.53 38.53	N 24.46 31.46 38.45 38.43 38.43 38.41 38.41 38.40 38.40	JE 42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53 38.53 38.53
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	34.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.12 38.12 38.13 38.13 38.08	A 34.01 37.97 37.94 37.90 37.80 37.73 37.68 37.68 37.68	37.65 37.62 37.60 37.53 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	G 37 39 37 38 37 37 37 44 37 47 37 51 37 56 37 60 37 62	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.66 37.66 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.66 37.67 37.72 37.72 37.72 37.89 38.01 38.10 34.19	3£.32 3£.41 36.50 38.59 38.68 31.75 38.78 38.80 38.81 34.83	38.76 38.70 38.67 38.62 38.57 38.53 38.53 38.53	N 24.46 21.46 28.45 28.43 28.41 28.41 28.40 38.40 38.45	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53 38.53 38.53 38.49
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media	39.73 39.68 39.63 39.53 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.90 38.90 38.84 38.77 38.71 38.92	34.63 36.50 36.44 36.37 36.32 36.32 36.19 36.13 36.08	A 34.01 37.97 37.94 37.90 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66	37.45 37.42 37.40 37.53 37.53 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	G 37 39 37.39 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.62 37.62	1. 37.62 37.63 37.64 37.65 37.66 37.66 37.68 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.66 37.67 37.72 37.72 37.89 38.01 38.10 34.19	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 31.75 38.78 38.80 38.81 38.65	24.30 34.76 34.72 36.70 36.62 38.57 38.53 38.53 38.50	N 24.46 31.46 31.45 38.44 38.43 38.41 38.41 38.40 38.43	D 34.42 38.44 38.46 38.46 38.50 38.52 38.52 38.53 38.51 38.49

				ADDAT	TA THEAT	NT 70- 100	ana a Dan					
(F)				ABBAZ	IA PISA	NI (Fra Pi	ave e die	nta)			(35.6%	mem)
Giorno	G	F	М	A	34	0	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20	34.33 34.32 34.29 34.24 34.30 34.41 34.54	34.30 34.28 34.27 34.24 34.22 34.20 34.17	34.08 34.07 34.06 34.04 34.08 34.58 34.58	34.49 34.36 34.13 34.09 34.07 34.01 33.97	34.05 34.34 34.13 34.09 34.02 33.97 33.97	33.95 33.89 34.56 34.43 34.28 34.13 34.09	34.14 34.09 34.03 34.05 33.97 33.88 33.83	33.59 33.52 33.48 33.43 33.64 33.60 33.57	33.57 33.57 34.00 34.00 13.95 33.87 33.79	33.55 33.66 33.80 34.13 34.44 35.42 34.83	34.24 34.71 34.63 34.57 34.51 34.47 34.40	34.44 34.37 34.36 34.22 34.12 34.38 34.96 34.77
23 26 29	34.48 34.39 34.31	34.16 34.27	34.56 34.54 34.53	33.96 34.07	33.98 33.95 34.08	34.42 34.31 34.36	33.79 33.73 33.66	11.0 11.0	13.72 33.63 13.57	34.59 34.93 34.62	34.34 34.32 34.67	34.36 34.40
Medic	34.36	34.21	3431	34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77	34.36	34.49	34.37
(F)				MAR	SANGO	(Fra Piavi	e Brenta)			(25.34	m 4.m.)
Glomo	٥	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.83 22.83 21.85 21.85 22.97 21.99 22.99 22.99 22.94 21.94	21.92 22.91 22.91 21.84 22.78 22.78 22.78 22.78 22.78 22.79 22.79	22.80 22.80 21.94 22.94 23.10 23.10 23.10 22.95 22.99	21.54 22.90 22.90 22.90 22.72 22.70 22.70 22.81 22.81	22.80 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70	27.94 22.94 22.96 22.96 22.96 22.95 22.95 22.95 22.85 22.85	21.79 22.79 22.65 22.64 22.77 22.77 23.99 23.04 23.19	11.99 22.95 22.79 22.75 22.44 22.14 22.14 22.44 22.44 22.44 22.44 22.44	22.46 22.85 22.89 27.89 22.09 22.04 22.00 21.99 21.99	23.00 23.30 23.84 23.64 22.60 22.63 22.74 22.74 22.74	22.94 22.94 22.90 22.90 22.85 22.75 23.09 23.19 23.34	22.94 22.94 23.02 23.04 23.04 23.04 23.05 23.07 23.07
Media	22.92	22.83	22.98	22.83	22.81	22.93	22.88	22.58	22.22	22.72	22.95	23.02
(F)	G	F	SANTA	ANNA M	OROSINA M	A - Segher	ia (Fra Pi	ave s Bre	nta) S	0	(31.05 N	m e.m.)
Ciono		F								-		
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	29.07 29.06 29.06 29.03 29.10 29.10 29.08 29.08 29.09 29.10	29.10 29.08 29.05 29.05 29.05 29.04 29.02 29.00 28.99	28.99 29.00 28.99 29.01 29.10 29.15 79.13 29.10 29.15 29.10	29.04 29.04 29.04 29.05 29.04 29.05 29.05 29.05 29.04	29.04 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.08	29 10 29 15 29 15 29 13 29 13 29 10 29 11 29 11 29 09	29.09 29.16 29.16 29.09 29.10 29.09 29.09 29.06 29.06	29.15 29.16 29.17 29.16 29.15 29.15 29.16 29.15 29.14 29.14	29.12 29.14 29.12 29.10 29.11 29.10 29.09 29.08 29.07 29.06	29.05 29.10 29.10 29.13 29.13 29.10 29.10 29.10 29.15	29.15 29.13 29.17 29.15 29.15 29.20 29.18 29.25 29.25 29.20	29.10 29.08 29.08 29.08 29.13 29.15 29.17 29.07 29.06
Medie	29.08	29.04	29.07	29.04	29.05	29.12	29.09	29.15	29.10	29.11	29.19	29.11
(F)			, C	AMPO S	AN MAR	TINO (Fr	a Piave e	Breata)			(25.98	- LE)
Giome	G	P	М	A	M	G	L	Α	S	O	N	D
2 5 11 14 17 20 23 26 29	21.17 21.18 21.26 21.31 21.30 21.42 21.48 21.54 21.54	20.44 20.37 20.32 20.38 30.42 20.47 20.55 20.58 20.62 20.62	20.75 20.83 20.89 20.98 21.08 21.20 21.19 21.29 21.40 21.53	21.53 21.45 21.36 21.36 21.29 21.18 21.13 21.19 21.24	21.09 21.03 20.94 20.88 20.82 20.86 20.80 20.77 20.81	20.69 20.69 20.88 20.58 20.58 21.45 21.00 20.88 20.79 20.73	20.66 20.73 20.64 20.58 20.52 20.47 20.55 20.48 20.43 20.36	20.30 20.38 20.32 20.34 20.29 20.29 20.23 20.25 20.25	20.36 20.34 20.18 20.23 20.16 20.12 20.08 20.09 20.09 20.15	20.21 20.15 20.19 20.23 20.16 20.12 20.17 20.24 20.18 20.18	20.18 20.22 20.17 20.22 20.16 20.23 20.28 20.36 20.43 20.54	20.60 20.65 20.58 20.51 20.43 20.43 20.46 20.53 20.68 20.75
Media	21.42	20.48	21.11	21.32	20.91	20.85	20.54	20.28	20.16	20.18	20.27	20.56
						-47-						

:		_			_							
				PA	VIOLA (Fra Piave	e Brentn)	1				
(F)					`						(29.29	m s.m.)
Giorno	0	P	M	Α	М	G	2.	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.18 26.99 26.88 26.75 26.80 26.83 26.91 27.00 26.95	26.84 26.84 26.77 26.69 26.65 26.53 26.43 26.43 26.29	26.27 26.23 26.20 26.15 26.49 26.84 26.92 27.07 27.12 26.99	27.49 27.01 26.89 26.82 26.79 26.57 26.47 26.80 26.82 26.69	36.19 36.14 26.15 26.13 26.10 26.09 26.04 26.00 25.95	25.93 25.89 26.12 36.97 26.44 26.34 26.27 26.18 26.11 26.04	25.97 25.92 25.84 25.83 25.80 25.77 25.71 25.65 25.50 21.17	25.50 25.44 25.39 25.38 25.37 25.35 25.35 25.35 25.35	25.35 25.35 25.34 25.33 25.33 25.33 25.32 25.32 25.30 25.36	25.25 25.24 25.23 25.29 25.43 25.57 25.79 25.75 25.82 25.83	25.88 25.83 25.90 26.09 25.69 25.79 26.17 26.10 26.06 36.61	26.73 26.69 26.63 26.53 26.41 26.49 26.39 26.39 27.07 27.15
Medie	26.91	26.60	26.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.41	25.32	25.54	26.01	26.67
(F)				BOL2	ZONELL	A (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(37.19	mam.)
Giorno	G	P	M	Α	М	O	L	A	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.59 35.54 35.52 35.57 35.54 35.59 36.61 35.39 35.54 35.52	35.52 35.52 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	15.54 15.54 15.54 15.54 15.54 15.59 15.59 15.59	35.49 35.49 860, 860, 860, 860, 860, 860,	BACC BACC BACC BACC BACC BACC BACC BACC	MEL MAC MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C.	80C, 80C, 80C, 80C, 80C, 80C, 80C, 80C,	860. 860. 860. 860. 35.69 35.64 35.54 35.74	35.59 35.69 35.59 35.59 35.56 31.54 35.59 35.79 34.89	35.49 35.56 35.54 35.54 35.59 35.59 35.59 35.59
Media	35.55	ъ.	10-	B-	edc.	nac.	esc.	anc.	Bac.		35.65	35.58
(F)				СТТ	ADELLA	(Fra Pige	e e Brent	a)			(46.84	m s.m.)
Giorno	G	P	M	Α	M	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.48 42.40 42.35 62.37 42.23 42.20 42.16 42.14 42.09 42.06	42.03 41.98 41.95 41.93 41.88 41.43 41.73 41.73 41.73 41.72 42.68	41.68 41.60 41.57 41.54 41.51 41.53 47.49 41.52 41.56 41.50	41.46 41.43 41.41 41.37 41.36 41.30 41.28 41.24 41.23	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	MIC. MIC. 41.34 41.42 41.42 41.42 41.43 41.43 41.41	41.39 41.43 41.43 41.42 41.42 41.42 41.42 41.35 47.37	640. 680. 680. 680. 61.52 41.59 41.89 41.89	42.35 42.44 42.44 42.44 42.42 42.34 42.32 42.26 42.22 42.19	42.13 42.06 42.02 42.01 41.99 42.02 41.99 42.03 42.03	41.96 41.93 41.93 41.93 41.91 41.87 41.84 41.82 41.86	42.04 42.46 42.01 41.97 41.93 41.90 41.91 41.90 42.49
Media	42.23	41.85	41.54	2	Mic.		41.40	>	42.32	42.02	41.90	41.95
(F)				ROSÀ - 1	Borgo Toc	chi (Pra F	iave e Br	tota)			(102-86	## s.m.)
(F)	С	F	M	ROSÀ - I	Borgo Too	chi (Pra F	iave e Br	tota)	\$	0	(102-86 N	ma.m.)
	52.51 52.53 52.48 52.47 52.47 52.46 52.44 52.41 52.38	F 52.36 52.34 52.31 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26							\$2.40 \$2.40 \$2.40 \$2.41 \$2.41 \$2.41 \$2.41 \$2.42 \$2.41 \$2.41 \$2.41 \$2.41	52.39 82.41 52.39 52.36 52.36 52.25 52.25 52.25 52.23 57.22		

Compo													
Gomo G F M A M Q L A S Q N D 2 393,89 373,64 577,65 377,4 377,7 377,1 377,1 373,2 3				P	OZZO B	ATTOCC	HIO (Fra	Piave e B	krenta)				
2	(P)											(42.30	m.ew.)
5	Giorno	0	F	М	A	14	0	L	A	3	0	N	D
20	5 8 11 14	37.85 37.84 37.83 37.79	37.84 37.83 37.81 37.80	37.74 37.74 37.72 37.74	37.75 37.73 37.73 37.73	37.71 37.74 37.84 37.82	37.73 37.76 38.19 37.97	37.81 37.80 37.85 37.83	37.61 37.63 37.62 37.65 37.69	37.91 37.95 37.88 37.87 37.88	37.78 37.76 37.81 37.83 37.91	37.92 37.92 37.91 37.90 37.87	37.89 37.86 37.81 37.79 37.77 37.77
FOZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta) (F) FOZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta) (64.13 mam. (64.13 mam. (7) 1 99.44 59.43 59.42 59.47 59.77 59.77 59.21 59.86 59.62 59.87 59.8		37.83 37.82 37.84	37.78 37.77 37.76	37.76 37.77 37.76	37.74 37.72 37.69	37 74 37 75 37 74	37.89 37.84 37.90	37 78 37 75	37.20 37.79	37.B3 37.B2	38.06 38.24	37.83 37.79 37.75	37.76 37.82 37.79 37.76
(F) Glorno G F M A M G L A S O N D 2 199.44 59.43 59.42 59.74 59.72 59.77 59.83 59.84 59.82 59.87 59.87 59.82 59.84 59.82 59.84 59.85 59.85 59.87 59.82 59.84 59.82 59.84 59.82 59.83 59.88 59.85 59.85 59.87 59.82 59.84 59.82 59.83 59	Mattie	37.84	37.80	37 74	37.73	37.75	37.88	37.79	37.70	37.68	37.95	37.87	37.80
Giorga G F M A M G L A S O N D 2 99.44 59.43 59.42 39.77 59.77 59.73 59.83 59.84 59.87 59.95 59.87 59.95 59.87 59.95 59.87 59.87 59.95 59.87 59	(F)			P	OZZO C	AMPAGN	OLO (Fr	a Piave c	Brenta)			(64.13	m 6.m.)
\$ \$9.42 \$9.42 \$9.42 \$9.72 \$9.77 \$9.83 \$9.84 \$9.85 \$9.85 \$9.95 \$9.77 \$9.83 \$9.84 \$9.85 \$9.95 \$9.78 \$9.78 \$9.78 \$9.81 \$9.84 \$9.85 \$9.95 \$9.78 \$9.84 \$9.85 \$9.95 \$9.78 \$9.84 \$9.85 \$9.85 \$9.9	Glorao	G	P	ME	A	М	G	Ł	A	8	0	N	D
CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta) (85.99 m Lm Como	5 8 11 14 17	59.42 59.41 59.41 59.42 59.42 59.42 59.44 59.43	59.42 59.43 59.43 59.43 59.43 59.44 59.44	59.42 59.43 59.43 59.41 59.44 59.53 59.56 59.65	59.70 59.72 59.73 59.71 59.72 59.71 59.70 59.70	99.77 99.79 99.81 99.82 99.82 99.82 99.82	99.83 59.84 59.84 59.83 59.85 59.85 59.86	.99.83 59.84 59.85 59.86 59.90 59.91 39.94 59.93	57.83 59.85 59.85 59.86 59.86 59.86 59.89	59.88 59.93 59.95 59.94 59.93 59.94 59.95	\$9.95 \$9.96 \$9.96 \$9.95 \$9.95 \$9.95 \$9.95	39.97 59.96 59.96 59.96 59.96 59.96 59.95	39.94 39.95 39.93 39.96 59.95 59.94 39.93 39.93
(F) Gormo Q F M A M Q L A S D N D	Media	59.42	59.43	59.50	59.72	59.80	59.84	39.88	\$9.86	39.94	59.95	39.95	59.94
2													
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				м						8	0	_	
CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige) (F) Glomo G F M A M G L A S O N D 2 2614 2637 2562 2888 2642 28.57 28.57 28.57 28.57 25.51 26.61 25.49 25.94 26.1 5 25.89 26.22 21.60 25.83 25.44 25.54 25.52 25.47 25.57 25.45 26.19 26.0 8 25.87 26.03 25.87 25.77 25.46 25.77 25.47 25.47 25.57 25.42 26.27 25.6 11 25.84 25.87 25.65 25.69 25.49 26.47 25.51 25.47 25.57 25.51 26.15 25.8 14 25.80 25.82 26.62 25.62 25.63 26.57 25.57 25.55 25.56 25.59 25.80 26.11 17 25.77 25.75 26.52 25.57 25.57 25.57 25.55 25.56 25.59 25.90 25.80 26.11 27 26.79 25.79 25.77 26.52 25.54 25.53 25.77 25.57 25.55 25.56 25.57 25.99 26.00 28 28.32 25.68 26.32 25.51 25.99 25.73 25.53 25.57 25.55 25.56 25.51 26.27 25.99 26.3 29 26.26 26.24 25.66 26.22 25.47 25.55 25.68 25.50 25.51 26.04 26.04 26.07		0	P	М						\$	0	_	
Glorno G F M A M G L A S O N D 2 26.14 26.27 25.62 25.88 25.42 25.57 25.57 25.51 25.61 25.49 25.94 26.19 8 25.87 26.03 25.87 25.63 25.87 25.77 25.46 25.77 25.47 25.57 25.51 25.61 25.49 26.21 11 25.84 25.87 26.03 25.87 25.69 25.49 26.67 25.51 25.47 25.57 25.51 26.19 26.01 14 25.80 25.82 26.62 25.62 25.63 26.91 26.92 26.	2 5 8 11	69.52 67.37 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34	69.09 69.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.34 67.43	67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07	66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.12 68.21	68.47 68.44 68.74 69.39 69.41 69.19 69.11 69.99	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 66.68	67.92 67.02 65.49 65.47 65.84 66.13 66.94 66.10	56.76 67.42 67.51 67.57 67.56 67.56 67.69 66.69	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21	89.65 69.57 69.69 69.67 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87	
Glorno G F M A M G L A S O N D 2 26.14 26.27 25.62 25.88 25.42 25.57 25.57 25.52 25.61 25.49 25.94 26.19 5 25.89 26.22 25.60 25.83 25.44 25.54 25.52 25.47 25.57 25.45 26.19 26.0 8 25.87 26.03 25.67 25.77 25.46 25.77 25.47 25.62 25.62 25.62 25.63 11 25.84 25.87 25.65 25.69 25.49 26.67 25.51 25.47 25.51 25.57 25.51 26.15 25.81 14 25.80 25.82 26.62 25.62 25.63 26.92 26.93 26.97 25.51 25.97 25.59 25.80 26.11 25.77 17 25.77 25.75 26.52 25.57 25.57 26.15 25.55 25.54 25.55 25.54 25.55 26.19 26.04 25.72 20 25.79 25.75 26.22 25.54 25.53 26.77 25.57 25.55 25.54 25.55 26.27 25.99 26.3 21 26.24 25.66 26.22 25.47 25.55 25.68 25.50 25.51 25.40 26.21 25.87 26.04 25.40 25.66 26.22 25.47 25.55 25.68 25.50 25.51 25.40 26.04 26.04 26.10 26.16 25.63 26.07 25.45 25.55 25.68 25.50 25.51 25.40 26.04 26.04	0iomo 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	69.52 67.39 67.06 68.89 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.78	63.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.34 67.43 67.48 67.43	67.41 67.40 67.29 67.21 47.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00	66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.23	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 66.68 66.23	67.32 67.02 65.49 65.47 65.84 66.13 66.94 66.10 65.49	56.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21 69.30 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94	68.27 68.67 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57
5 25.89 26.22 21.60 25.83 25.44 21.57 25.57 25.45 26.19 26.09 8 25.87 26.03 25.87 25.87 25.47 25.47 25.42 25.42 26.27 25.80 11 25.84 25.87 25.85 25.49 25.49 25.51 25.47 25.51 25.51 26.15 25.81 14 25.80 25.82 26.52 25.53 25.53 25.53 25.59 25.80 25.11 25.71 17 25.77 25.75 26.52 25.57 <td>2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media</td> <td>69.52 67.39 67.06 68.89 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.78</td> <td>63.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94</td> <td>66.84 66.83 66.80 66.52 66.63 67.01 67.34 67.43 67.43</td> <td>67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07</td> <td>66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.13 68.23 68.23</td> <td>68.47 68.44 68.74 69.39 69.41 69.19 69.11 69.04 69.39 69.41</td> <td>68.87 68.85 69.01 69.33 69.21 69.09 68.97 68.91 66.68 66.23</td> <td>67.92 67.02 65.49 65.47 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49</td> <td>56.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39</td> <td>65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21 69.30 69.83</td> <td>N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94</td> <td>68.27 68.27 68.26 68.26 67.94 67.92 67.35 67.14</td>	2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media	69.52 67.39 67.06 68.89 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.78	63.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.63 67.01 67.34 67.43 67.43	67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07	66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.13 68.23 68.23	68.47 68.44 68.74 69.39 69.41 69.19 69.11 69.04 69.39 69.41	68.87 68.85 69.01 69.33 69.21 69.09 68.97 68.91 66.68 66.23	67.92 67.02 65.49 65.47 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49	56.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21 69.30 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94	68.27 68.27 68.26 68.26 67.94 67.92 67.35 67.14
	Oiomo 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media	69.52 67.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.71	69.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.34 67.43 67.43	67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.00	66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.23 68.23	68.47 68.44 68.74 69.39 69.41 69.19 69.41 69.39 69.41	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 66.68 66.23	A 67.32 67.02 65.49 65.31 66.31 Adigs)	56.76 67.42 67.51 67.57 67.56 67.59 66.69 66.39 66.60	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32	D 48.77 68.67 68.21 68.36 68.17 67.94 67.92 67.35 67.34
Medie 25.98 25.86 26.05 25.63 25.52 25.89 25.52 25.50 25.56 25.81 26.14 26.0	Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	69.52 67.39 67.06 68.89 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.71 68.71	63.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.34 67.43 67.48 67.43 67.62 25.62 25.67 25.65 36.62 26.52 26.52 26.32 26.32	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.80 25.83 25.77 25.69 25.62 25.57 25.54 25.51 25.47	66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.59 69.41 69.59 69.41 69.59 69.41 69.10	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.21 69.97 68.97 68.91 68.91 68.91 25.57 25.52 25.57 25.53 25.53 25.50	A 67.92 67.02 65.49 65.41 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 65.49 65.49 65.49 25.52 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.49 25.54 25.54 25.52 25.51	56.76 67.42 67.61 67.67 67.56 67.59 66.69 66.39 66.60 67.21 25.57 25.62 25.67 25.59 25.55 25.51 25.53 25.67	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.99 69.43 69.21 69.83 67.44 25.45 25.42 25.51 25.80 26.19 26.27 25.75 26.22	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 66.63 68.87 68.94 69.32 7.55.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 25.99 25.92 25.87	D 48.77 68.67 68.21 68.36 68.17 67.94 67.92 67.35 67.34

										· · ·		
(P)				GI	ROSSA (F	ra Brents	e Adige)				4 30 33	
Giorno	O	P	M	A	М	G	L	Α	8	0	(30.72 N	D E.D.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.56 29.43 29.42 29.35 29.32 29.31 29.29 29.51 29.74 29.39	29.45 29.59 29.51 29.46 29.37 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34	29.18 29.17 29.17 29.23 29.29 29.71 29.75 29.69 29.64	29.61 29.32 29.22 29.21 29.21 29.20 29.14 29.06 29.06	29.08 29.29 29.33 29.62 29.57 29.41 29.23 29.15 29.12 28.07	29.09 29.08 29.92 34.42 29.54 29.45 29.44 29.52 29.33	29.12 29.01 28.92 28.92 28.94 28.93 28.92 28.92 28.97 28.97	28.98 28.97 29.02 28.99 28.58 29.26 29.22 29.20 29.16 29.15	29.24 29.28 29.42 29.44 29.26 29.23 29.17 29.17 29.13	29.11 29.02 29.06 29.22 29.56 34.07 30.02 29.81 29.87 29.71	29.74 29.72 29.63 29.62 29.74 29.75 29.74 29.76 34.87	38.85 29.61 29.50 29.39 29.32 29.42 30.04 29.93 29.71 29.63
Medie	29.45	29.40	29.48	29.25	29.29	29.46	28.96	29.09	29.28	29.54	29.74	29.67
(F)			CA	MAZZO	LE - Pozz	roleone (F	ra Brenta	c Adige)			(55.43	m.um.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50.02 50.04 50.09 50.12 50.15 50.16 50.21 49.28 49.32 49.36	960, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	ANC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	MAC. MAC.	SHIC. SHIC. SHIC. SHIC. SHIC. SHIC. SHIC. SHIC. SHIC.	49.43 49.43 49.43 49.43 49.41 49.59 49.57 49.54 49.52 49.50	49.48 49.46 49.44 49.42 49.41 49.38 49.38 49.36 49.33 49.30	49.42 49.40 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26	49.22 49.20 49.18 49.16 49.24 49.21 49.21 49.24 49.28	49.33 49.30 49.26 49.26 49.23 49.71 49.66 49.66 49.64	49.58 49.57 49.53 49.54 49.52 49.50 49.48 49.46 49.44	49.41 49.41 49.38 49.33 49.33 49.31 49.28 49.26 49.24
Media	49.88	ANC.	Mag.	Balc.	anc.	49.52	49.40	49.33	49.21	49.47	49.52	49.32
(8)												
(P)			CAR	MIGNAN	O · Pozza	Colonie	(Fra Brez	ita e Adig	c)		(45.00	msm.)
Giorno	G	F	M	MIGNAN	O · Pozzo	Colonie	(Fra Brez	ta e Adig	c) S	0	(43.00 N	mam.)
Giorno 2	40.48 40.40 40.36 40.35 40.31 40.32 40.30 40.37 40.40 40.41	40,40 40,37 40,33 40,29 40,21 40,15 40,08 40,01 39,97	39.92 39.91 39.90 39.90 39.99 40.02 40.05 40.10	40.13 40.12 40.14 40.17 40.21 40.37 40.32 40.35 40.35	M 40.40 40.41 40.42 40.43 40.43 40.41 40.40 41.39 40.42	G 40.40 40.43 40.47 40.87 40.85 40.98 40.90 40.99 40.98	41.00 40.95 40.99 40.99 40.99 40.99 41.03 41.09 41.15	41.10 41.09 41.17 41.13 41.18 41.10 41.12 41.15 41.18 41.26	\$ 41.05 47.06 41.12 41.08 41.13 41.05 41.07 41.10 41.13 41.15	41.20 41.18 41.09 41.05 41.06 41.11 41.22 41.29 41.37 41.31	N 41.26 41.22 41.28 41.20 41.20 41.18 41.13 47.72 41.29	D 41.30 41.27 41.19 41.15 41.12 41.35 41.33 41.30
Giorno 2	49.48 40.40 40.36 40.35 40.31 40.32 40.30 40.37	40,40 40,37 40,33 40,29 40,21 40,15 40,08 40,03 40,01	39.92 39.91 39.90 39.90 39.89 39.99 40.03 40.05	40.19 40.12 40.14 40.17 40.21 40.27 40.32 40.35	40.40 40.41 40.42 40.43 40.42 40.41 40.40 41.39	G 40.40 40.43 40.47 40.85 40.85 40.90 40.90 40.97	41.00 40.95 40.99 40.99 40.99 40.90 40.99 41.03 41.09	41.10 41.09 41.17 41.13 41.18 41.10 41.12 41.15 41.18	\$ 41.05 41.04 41.12 41.08 41.13 41.05 41.07 41.10 41.13	41.20 41.18 41.09 47.05 41.06 41.11 41.21 41.29 41.37	N 41.26 41.22 41.28 41.39 41.20 41.18 41.13 47.72	41.30 41.27 41.19 41.15 41.11 41.12 41.35 41.33 41.31
Giorno 2	40.48 40.40 40.36 40.35 40.31 40.32 40.30 40.37 40.40 40.41	40,40 40,37 40,33 40,29 40,21 40,15 40,08 40,01 39,97	39.92 39.91 39.90 39.90 39.99 40.02 40.05 40.10	40.19 40.12 40.14 40.17 40.21 40.37 40.32 40.35 40.35	M 40.40 40.41 40.42 40.43 40.43 40.41 40.40 41.39 40.42	G 40.40 40.43 40.47 40.85 40.85 40.90 40.97 40.99 40.95	41.00 40.95 40.99 40.99 40.99 40.99 41.03 41.09 41.15	41.10 41.09 41.17 41.13 41.18 41.10 41.12 41.15 41.18 41.26	\$ 41.05 47.06 41.12 41.08 41.13 41.05 41.07 41.10 41.13 41.15	41.20 41.18 41.09 41.05 41.06 41.11 41.22 41.29 41.37 41.31	N 41.26 41.22 41.28 41.20 41.20 41.18 41.13 47.72 41.29	D 41.30 41.27 41.19 41.15 41.12 41.35 41.33 41.30
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	40.48 40.40 40.36 40.35 40.31 40.32 40.30 40.37 40.40 40.41	40,40 40,37 40,33 40,29 40,21 40,15 40,08 40,01 39,97	39.92 39.91 39.90 39.90 39.99 40.02 40.05 40.10	40.19 40.12 40.14 40.17 40.21 40.37 40.32 40.35 40.35	40.40 40.41 40.42 40.40 46.43 40.42 40.41 40.40 41.39 40.41	G 40.40 40.43 40.47 40.85 40.85 40.90 40.97 40.99 40.95	41.00 40.95 40.99 40.99 40.99 40.99 41.03 41.09 41.15	41.10 41.09 41.17 41.13 41.18 41.10 41.12 41.15 41.18 41.26	\$ 41.05 47.06 41.12 41.08 41.13 41.05 41.07 41.10 41.13 41.15	41.20 41.18 41.09 41.05 41.06 41.11 41.22 41.29 41.37 41.31	N 41.26 41.22 41.28 41.39 41.20 41.18 41.13 47.72 41.29	41.30 41.27 41.19 41.15 41.11 41.12 41.36 41.30 41.30
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	40.48 40.40 40.36 40.35 40.31 40.32 40.30 40.37 40.40 40.41	40,40 40,37 40,33 40,29 40,21 40,15 40,08 40,01 39,97	39.92 39.91 39.90 39.99 39.99 40.03 40.05 40.10 40.11	40.19 40.12 40.14 40.17 40.21 40.32 40.35 40.35 40.35	M 40.40 40.41 40.42 40.40 46.43 40.42 40.41 40.40 41.39 40.41	G 40.40 40.47 40.87 40.85 40.90 40.97 40.98 40.98	41.00 40.95 40.99 40.99 40.99 41.03 41.09 41.00	41.10 41.09 41.17 41.13 41.18 41.10 41.12 41.15 41.18 41.26	\$ 41.05 47.06 41.12 41.08 41.13 41.05 41.07 41.10 41.13 41.15	41.20 41.18 41.09 47.05 41.06 41.11 41.22 41.29 41.37 41.31	N 41.26 41.22 41.28 41.39 41.20 41.18 41.13 47.72 41.29	41.30 41.27 41.19 41.15 41.12 41.33 41.33 41.30 41.34

		•										
			B	ARCHE	- Ex Calo	oega (Fra	Breuta e A	Adige)				
(F)			- 14			- 1		1	- 1	0 1	(39.81	mam.)
Giorno	Ġ	P	М	^	М	G	L	A	\$	0	N	D
2	38.45	38.37	38.37	38.43	38.35	36.42	38.46	38.47	38.59	38.40	38.58 38.58	36.29
8	38.42 38.42	39.53 38.48	38.37 38.39	38.41 38.39	38.37 38.39	38.39 38.63	38.46 38.48	38.46 38.42	38.51 38.45	38.40 38.43	38.59 38.52	38.55 38.47 38.43
11	38.42	38.55	38.36	38.39	38.58	38.66	38.48	38.45	36.57	38.52	38.52	38.43
17	38.42 38.55	38.43 38.40	38.38 31.61	38.35 38.34	38.50 38.46	38.52	38.46 38.48	38.45 34.53	38.48 36.43	38.52 38.67	38.56 38.57	38.46 38.54
20	38.52 38.56	38.38 38.38	39.57 38.56	38.34 38.34	38.43 38.41	38.49	38.44 38.44	38.52 38.49	38.40 38.42	38.68 38.51	38.54 38.50	38.58 38.58
14 17 20 23 26 29	38.52	38.38	38.55	38.33	38.40	38.61	38.41	38.44	38.44	38.72	32.49	35.50
	38.42	38.38	38.50	38.35	38.42	38.48	38.38	38.42	38.41	38.63	38.76	38.53
Media	38.47	38.45	38.47	38.37	38.43	36.53	38.45	32.46	36.47	38.55	38.56	38.32
(F)			•	CROSAR	A DI NO	VE (Fra I	Brenta e A	dige)			(79.45	m s.m.)
Giorno	G	P	м	A	M	6	L	A	S	0	N	D
2	68.73	68.17	67.31 67.26	67.98 67.89	67.53 67.71	68.39 68.39	68.95 68.86	68.66 68.46	66.17 66.20	66.32 66.27	89.86 19.56	69.73 69.84
í	49.15	68.09	68.39	67 76	67.84	68.52	68.90	68.22	66.16	66.24	68.98	69.71
11	68.97 68.80	68-00 67-91	67.53 67.66	67.61 67.47	67 93 68.02	68.63 68.76	68.96 68.99	67.96 67.56	66.29 66.35	66.28 66.54	69.03 69.07	69.52 69.39
14	66.62	67.82	67.78	67.43	68.05	68.83	68.98	67.06	66.37	66.91	69.14	69.04
20 23 26	68.56 68.51	67.74 67.65	6790 6796	67.50 67.48	68.06 68.14	68.90 68.96	68.94 68.89	55.89 56.57	66.30 66.30	67.46 67.89	69.26 69.44	68.76 68.51
26	6R.44	67.51	68.02	67.44	68.16	68.98	68.91	66.46	66.39	68.46	69.53	68L26
29	68.37	67.36	68.06	67.42	44.17	64.99	68.87	66./7	66.36	69,00	69.69	64.08
Medie	68.71	67.B\$	67.79	67.60	67.96	63.72	68.92	67,42	66.29	67.14	69.19	69,08
(F)							reata e Ad				(91.25	= s.m.)
Giorno	0	P	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	19.56	69.34	66.03	67.97	68.14	d0 16	70.16	69.86	69.34	67.06	70.39	20.70
5	70.52	69.02	67.90	67.96	68.23	69.37	70.05	69.76 69.62	68-25 68-13	67.22 67.34	70.56 70.36	70.38 70.03 69.56
8 11	70.48 70.36	68.5 5 68.74	67.74 67.71	67.95 67.98	68.36 68.54	69.45 69.56	70.13 70.21	69.38	68.06	67.73	70.49	69.56
11 14	70.07	6B.61	67 70	68.03	68.65	69 7B	70.35	69.21	67 99 67.88	67.96 68.54	70.63 70.71	69.16 68.93
17 20 23 26 29	69.80 69.73	68.49 68.44	67.88 67.98	68.05 68.86	68.73 68.78	69.85 69.95	79.44 70.28	69.04 68.86	67.80	68.87	70.76	68.58
23	89.61	68.29	67 93	68.86	68.82	70.03	70.24 70.11	68.7) 68.56	67.57 67.42	69.61 69.94	70.83 70.92	68.36 68.30
29	69.49 69.37	68.20	67 96	68.03	68.91	70.06			01.40	70.44	76.59	90.30
	60,014	68.06	68L07	68.05	69,86	70.37	70.03	68.43	67.23	Lineal	7637	d7.98
Media	70.00	68.60	67.89	68.01	69.60 68.62			68.43	67.13 67.86	GEAS	70.64	69.21
				68.01	88.62	76.27	70.03	68.43			70.64	69.21
(Pr)	70.00	68.60	67.89	68.01 POZZ	OLEONI	76.27 69.75 E (Fra Bre	70.30 70.30 enta e Adi	68.43 69.15 gp)				69.21
(Pr) Giorao	70.00	68.60 F	67.89 M	POZZ	OLEONI M	76.17 69.75 E (Fra Bre	70.20 nta e Adi	68.43 69.15 gp)	67.86	GEAS	70.64 (55.50	69.21 m c.m.)
(Pr) Giorao	70.00	68.60 P 51.77	67.89 M 51.60	POZZ	OLEONI M 51.52	76.37 69.75 E (Fra Bre	70.30 70.30 anta e Adiq	68.43 69.15 ge) A	67.86 5	GE.AS	70.64 (55.50 N 51.78	m c.m.)
(Pr) Giorao	70.00 S1.74 51.74 51.69	68.60 F SL77 51.75 51.70	67.89 M 51.60 51.63 57.60	POZZ A 51.55 51.56 51.53	0LEONI M 51.52 51.50 51.60	70.27 69.75 6 (Fra Bro 57.53 51.90 51.86	70.30 70.30 enta e Adia L S1.68 51.68 51.67	68.43 69.15 80.15 A 52.54 52.15 52.38	67.86 52.21 52.06 51.94	GE.45 O S1.84 S1.85 S1.70	70.64 (55.50 N 51.76 51.75 51.74	69.21 m c.m.) D \$1.86 51.77 51.78
(Pr) Giorao	70.00 51.74 51.74 51.69 51.63	68.60 51.77 51.75 51.70 51.74	67.89 51.60 51.63 57.60 51.60	POZZ A 51.55 51.56 51.53 51.50	M S1.52 S1.50 S1.60 S1.54	70.27 69.75 69.75 6 (Fra Bre 51.90 51.90 51.86 52.30	70.03 70.30 enta e Adi 51.68 51.68 51.67 51.65	68.43 69.15 80.15 52.54 52.75 52.38 57.20	57.86 52.21 52.06 51.94 51.83	GE.45 51.84 51.85 51.70 51.66	70.64 (55.50 N 51.78 51.75	69.21 D \$1.86 51.77 51.78 51.72
(Pr) Giorao 2 5 8 11 14 17	70.00 51.74 51.74 51.69 51.63 57.62 57.62	68.60 51.77 51.75 51.70 51.74 51.99 51.58	51.60 51.61 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60	A 51.55 51.56 51.50 51.50 51.50	M S1.52 S1.50 S1.60 S1.60 S1.58 S1.58 S1.58	70.27 69.75 69.75 69.75 69.75 51.90 51.86 52.16 52.14 53.17	70.20 70.20 enta e Adia 51.68 51.65 51.65 51.65	68.43 69.15 80.15 52.54 52.15 52.38 52.38 52.30 52.30	\$ \$2.21 \$2.06 \$1.94 \$1.83 \$1.69 \$1.63	GB.45 S1.86 S1.85 S1.70 S1.66 S1.66 S7.62	70.64 (55.50 N 51.78 51.75 51.74 51.72 51.78 51.80	99.21 D \$1.86 51.77 51.78 51.70 51.62
(Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	70.00 51.74 51.74 51.69 51.63 57.62 57.62 54.62	68.60 51.77 51.75 51.70 51.74 51.59 51.58 37.53	51.60 51.61 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60	A 31.55 51.56 51.50 31.50 31.50 51.50 51.50	M 51.52 51.50 51.54 51.58 51.58 51.58 51.58	70.27 69.75 69.75 G S7.53 51.90 51.86 52.36 52.14 52.17 51.98	70.20 70.20 enta e Adia 51.68 51.68 51.65 51.65 51.65 51.65	68.43 69.15 89.15 52.54 52.15 52.38 52.38 52.38 52.38 52.38	57.86 57.86 52.21 52.06 51.94 51.83 51.69	GB.45 51.84 51.85 51.70 51.66 51.66	70.64 (55.50 N 51.78 51.78 51.74 51.72 51.78	69.21 D \$1.86 51.77 51.78 51.72 51.70
(Pr) Giorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26	31.74 51.74 51.69 51.63 57.62 52.62 51.65 51.65 51.68	68.60 51.77 51.75 51.70 51.74 51.59 51.58 3/.53 51.57 51.60	57.89 51.60 51.61 51.60 51.60 51.60 51.60 51.61 51.61	A 51.55 51.56 51.50 51.50 51.50 51.50 51.50 51.50 51.50	S1.52 S1.50 S1.58 S1.58 S1.58 S1.58 S1.58 S1.58 S1.58	70.27 69.75 G (Fra Bre 51.90 51.86 52.14 52.17 51.98 51.98 51.78	70.00 70.30 20.00	68.43 69.15 69.15 52.54 52.15 52.38 52.38 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30	57.86 52.21 52.06 51.94 51.63 51.63 51.85 51.82 52.00	GB.45 51.84 51.85 51.70 51.66 57.62 51.90 51.90 52.00	70.64 (55.50 N 51.78 51.73 51.72 51.72 51.72 51.80 51.72 51.67 51.67	69.21 D 51.86 51.77 51.78 51.72 51.85 51.85 51.74 51.67
(Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	51.74 51.74 51.69 51.63 57.62 52.62 51.62 51.65	51.77 51.75 51.70 51.74 51.59 51.58 51.53 51.57	57.89 51.60 51.61 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60	A 51.55 51.56 51.50 51.50 51.50 51.50 51.30 51.50	M 51.52 51.50 51.54 51.58 51.58 51.58 51.58 51.58	70.27 69.75 G Fra Bre 51.53 51.90 51.86 52.16 52.14 53.17 51.98	70.20 70.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20	68.43 69.15 69.15 52.54 52.15 52.36 52.36 52.32 52.46 52.55	57.86 57.86 52.06 51.94 51.69 51.63 51.85 51.85	GB.45 S1.86 S1.85 S1.70 S1.66 S1.66 S1.62 S1.90 S1.90	70.64 (\$5.50 N 51.78 51.75 51.74 51.72 51.78 51.80 51.72 51.67	69.21 D \$1.86 51.77 51.78 51.72 51.62 51.62 51.74

(F)				SCO	AZZOLO	(Fra Bre	sta e Adiç	gc)			£ 74.00	
Giorno	G	F	м	A	м	a	L	A	8	0	(76.08	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.64 67.57 67.49 67.46 67.59 67.73 67.52 67.99 66.91	66.84 66.77 66.69 66.43 66.56 66.50 66.41 66.29 66.29	66.84 65.97 65.92 65.86 65.72 65.60 65.39 65.23 65.04	65.06 65.22 65.45 65.39 65.77 65.87 65.84 65.84	65.79 65.81 65.90 65.98 66.03 66.11 66.15 66.18 66.29	66.35 66.40 66.52 66.67 66.74 66.83 66.91 66.96 67.02 67.10	67 10 67.09 67.08 67.09 67.11 67.14 67.13 67.14 67.15	67.38 66.95 66.77 66.56 66.37 66.22 66.15 85.92 65.77 65.59	65.97 65.50 65.46 65.43 65.39 65.49 65.44 65.37 65.29 65.22	65.19 65.16 65.09 65.02 65.17 65.45 65.66 65.87 66.05	66.36 66.64 66.72 66.84 66.95 67.06 67.17 67.29 67.40	67.70 67.83 67.79 67.74 67.36 67.29 67.16 67.02 66.90 66.81
Medie	67.44	86.50	65.67	65.63	66.04	66.75	67.11	86.34	65.42	65.53	67.01	67.36
(F)			GA	JANIGO	- Ex Cole	ombara (F	ra Brents	s Adige)			(33.14	Bam.)
Giorno	G	8	М	A	М	a	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.70 32.70 32.74 32.76 32.74 32.74 32.72 32.72 32.73	32.70 32.68 32.66 32.62 32.62 32.64 32.62 32.62 32.62	32.60 32.60 31.64 32.62 32.51 32.54 32.53 32.54 32.50 32.54 32.56	32.62 32.64 32.66 32.66 32.68 32.68 32.66 32.64 32.64	32.66 32.68 32.78 32.68 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	12.62 12.64 12.66 12.56 12.56 12.56 12.58 12.58 12.58	32.96 32.54 32.54 32.52 32.50 32.50 32.46 32.46 32.46	32.44 32.42 32.44 32.44 32.40 32.38 32.36 32.36 32.36 32.30	32.30 32.30 32.34 32.32 32.34 32.36 32.36 32.30 32.30	12.18 12.18 12.40 12.42 12.44 12.44 12.46 12.46 12.48	92.50 32.56 32.60 32.60 32.64 32.64 32.64 32.64 32.62	32.66 32.68 32.70 32.66 32.64 32.62 32.62 32.70 32.72 32.68
Media	33.73	32-63	32.57	37.66	32.67	32.58	32.50	32.38	32.30	32.43	32.59	32.67
(F)										~		
1.1				BRESS	SANVIDO) (Fra Bre	enta e Adi	igo)			(56.87	msm.)
Giorgo	Q	F	M	BRESS	M	O (Fra Bre	nta e Adi	ge)	8	٥	(56.17 N	mam.)
	53.65 53.60 53.56 53.59 53.63 53.72 53.66 53.62 53.58	\$3.61 \$3.63 \$3.60 \$3.57 \$3.55 \$3.52 \$3.50 \$3.48 \$3.47 \$3.55	M 53.53 53.51 53.48 53.44 53.47 53.52 53.52 53.53						\$3.75 \$3.75 \$3.62 \$3.53 \$3.50 \$3.47 \$4.47 \$3.53 \$3.59 \$3.57	53.53 53.47 53.42 53.55 53.58 53.60 53.63 53.63 53.62 53.59		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	\$3.65 \$3.60 \$3.56 \$3.59 \$3.63 \$3.72 \$3.66 \$3.62	\$3.61 \$3.63 \$3.60 \$3.57 \$3.53 \$3.52 \$3.50 \$3.46 \$3.47	\$3.53 \$3.51 \$3.48 \$3.44 \$3.47 \$3.52 \$3.52 \$3.58 \$3.56	83.47 53.45 53.43 53.42 53.44 53.41 53.40 53.39 53.38	53.38 53.37 53.47 53.45 53.42 53.40 53.38 53.41	51.49 53.42 53.77 53.77 53.77 53.78 53.88 53.82 53.72	1. 53.65 53.62 53.62 53.67 53.64 53.64 53.64 53.72 53.80	53.87 53.90 53.92 53.94 53.89 52.85 54.00 53.94 53.92	53.75 53.42 53.53 53.50 53.47 53.47 53.53 53.59	53.53 53.47 53.42 53.55 53.58 53.60 53.63 53.63 53.63	\$3.62 53.69 53.77 53.70 53.66 53.61 53.59 53.57 53.57	\$3.75 \$3.72 \$3.69 \$3.67 \$3.72 \$3.85 \$3.94 \$3.80 \$3.72
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$3.65 53.60 53.56 53.53 53.59 53.63 53.72 53.66 53.62 53.58	\$3.61 \$3.60 \$3.57 \$3.55 \$3.52 \$3.50 \$3.48 \$3.47 \$3.55	\$3.53 \$3.51 \$3.48 \$3.44 \$3.47 \$3.52 \$3.52 \$3.58 \$3.56 \$3.53	\$3.47 53.43 53.43 53.44 53.44 53.40 53.39 53.39 53.39	53.38 53.37 53.45 53.42 53.40 53.38 53.41 53.40 53.38	53.49 53.42 53.77 54.02 53.77 53.72 53.72 53.72 53.62	1. 53.67 53.65 53.62 53.70 53.67 53.64 53.69 53.72 53.80 53.80	\$3.87 \$3.90 \$3.92 \$3.94 \$3.89 \$2.85 \$4.00 \$3.94 \$3.90 \$3.91	53.75 53.42 53.53 53.50 53.47 53.47 53.53 53.59 53.57	\$3.50 \$3.47 \$3.42 \$3.55 \$3.50 \$3.60 \$3.63 \$3.62 \$3.59	N 53.63 53.69 53.77 53.70 53.66 53.61 53.59 53.57 53.57	53.75 53.72 53.69 53.67 53.72 53.80 53.72 51.63
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	\$3.65 53.60 53.56 53.53 53.59 53.63 53.72 53.66 53.62 53.58	\$3.61 \$3.60 \$3.57 \$3.55 \$3.52 \$3.50 \$3.48 \$3.47 \$3.55	\$3.53 \$3.51 \$3.48 \$3.44 \$3.47 \$3.52 \$3.52 \$3.58 \$3.56 \$3.53	\$3.47 53.43 53.43 53.44 53.44 53.40 53.39 53.39 53.39	53.38 53.37 53.45 53.42 53.40 53.38 53.41 53.40 53.38	\$1.49 \$3.42 \$3.77 \$4.02 \$3.77 \$3.72 \$3.76 \$3.82 \$3.72 \$3.62	1. 53.67 53.65 53.62 53.70 53.67 53.64 53.69 53.72 53.80 53.89	\$3.87 \$3.90 \$3.92 \$3.94 \$3.89 \$2.85 \$4.00 \$3.94 \$3.90 \$3.91	53.75 53.42 53.53 53.50 53.47 53.47 53.53 53.59 53.57	\$3.50 \$3.47 \$3.42 \$3.55 \$3.50 \$3.60 \$3.63 \$3.62 \$3.59	\$3.62 53.69 53.77 53.70 53.66 53.61 53.59 53.57 53.57	\$3.75 \$3.72 \$3.69 \$3.67 \$3.72 \$3.80 \$3.72 \$1.43
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	\$3.65 \$3.60 \$3.56 \$3.59 \$3.63 \$3.72 \$3.66 \$3.62 \$3.58	\$3.61 \$3.63 \$3.60 \$3.57 \$3.53 \$3.50 \$3.44 \$3.47 \$3.55	\$3.53 \$3.51 \$3.48 \$3.44 \$3.47 \$3.52 \$3.52 \$3.58 \$3.56 \$3.53	83.47 53.43 53.42 53.44 53.41 53.40 53.39 53.38 53.39	53.38 53.37 53.45 53.42 53.40 53.38 53.41 53.40 53.38	\$1.49 \$3.42 \$3.77 \$4.02 \$3.76 \$3.72 \$3.76 \$3.82 \$3.72 \$3.62 NO (Pra	1. 33.67 53.63 53.62 53.70 53.64 53.69 53.72 53.69 53.69	53.87 53.90 53.92 53.94 53.99 53.94 53.92 53.90 53.91	53.75 53.42 53.53 53.50 53.47 54.41 53.53 53.59 53.59	\$3.50 \$3.47 \$3.42 \$3.55 \$3.50 \$3.60 \$3.63 \$3.63 \$3.62 \$3.59	\$3.61 \$3.69 \$3.77 \$3.66 \$3.61 \$3.57 \$3.57 \$3.57 \$3.57	53.75 53.72 53.69 53.67 53.72 53.85 53.94 53.80 53.72 53.43

				CASA	SCHIAVO) (Fra Br	enta e Adi	ge)				
(F)						. (G-7			[72.45	mam.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	67.42 67.46 67.34 67.14 67.02 66.81 66.56 64.51 66.30 64.06	65.96 65.90 65.81 65.74 65.48 65.49 65.49 65.40	65.34 65.17 65.12 65.06 65.01 64.94 64.89 64.95 64.95	64.94 64.96 64.95 64.93 64.90 64.86 64.86 64.84 64.81 64.75	64.76 64.79 64.78 64.81 64.84 64.94 64.94 64.97 64.99	63.06 65.14 65.21 65.27 65.44 65.50 63.61 65.72 65.84	65.89 65.92 65.92 65.92 65.98 66.00 65.99 64.01 66.00 65.90	65.86 65.77 65.66 65.53 65.36 65.32 65.22 65.12 64.96 64.83	64.77 64.71 64.62 64.56 64.49 65.26 64.44 64.27 64.16	63.95 63.82 63.73 61.64 63.66 63.94 64.26 64.43 64.60 64.60	64.76 65.09 65.27 65.46 65.63 65.72 66.00 66.16 66.32	66.47 66.39 66.30 66.23 66.19 66.13 66.13 66.04 85.99
Medie	66.89	65.69	65.03	64.88	64.88	65.47	65.96	65.37	64.53	64.09	65.68	66.21
									-			
(F)			B	OLZANO	VICENT	TINO (Fr	Bronta d	Adige)			(44.19	an ever)
Ulbeni	٥	P	М	Α	М	0	Ĺ	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.10 42.06 42.09 42.09 42.08 42.09 42.09 42.10 42.10	42.11 42.14 42.13 42.15 42.15 42.16 42.17 42.18 42.21 42.20	42.19 42.17 42.17 42.26 42.26 42.27 42.14 42.12 42.12	42.16 42.19 42.21 42.20 42.17 42.15 42.16 42.17 42.16 42.19	42.22 42.29 42.19 42.19 42.19 42.19 42.19 42.18 42.19	42 14 42 15 42 12 42 11 42 14 42 13 42 10 42 11 42 10 42 07	42.36 42.10 42.11 42.14 42.12 42.13 42.10 62.09 42.11 42.12	42.12 42.13 42.11 42.21 42.19 42.14 42.11 42.11 42.10 42.19	42.20 42.22 42.21 42.20 42.19 42.15 42.17 42.30 42.17	42.18 42.14 42.10 42.13 42.08 42.07 42.09 42.10 42.11 42.12	42.15 42.18 42.16 42.15 42.13 42.14 42.14 42.12 42.18 42.16	42-14 42-14 42-13 42-13 42-11 42-09 42-09 42-06 42-07
Markin	42.09	42.16	42.19	42.18	42.20	42.12	42.12	42.14	42.19	42.11	42.15	42.10
(P)				SAN	DRIGO (Fra Bren	a e Adige)			(62.57	m L.E.)
(P) Giome	0	ħ	М	SAN	DRIGO (Fra Brea	L C Adigo) A	S	0	(62.57 N	m LEL)
	68.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	68.34 60.21 60.17 60.17 60.11 60.06 60.00 39.94 39.92 59.87	M 59.74 59.73 59.73 59.72 59.72 59.73 59.73 59.73 59.73						\$9.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 54.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 89.57	N 39.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.35	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	68.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27	69.34 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92	59.24 59.73 59.73 59.73 59.72 59.72 59.73 59.73	59.74 59.76 59.76 59.76 59.77 59.75 59.76 59.78	39.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.94	39 92 39 95 39 99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.39 60.40	60.39 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16	99.83 59.82 59.67 59.59 59.53 59.52 59.45 59.38 59.30	99.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42	N 39.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.34 60.22 60.19 60.16
Giome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68.49 60.43 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	69.34 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.74 59.73 59.73 59.72 59.72 59.73 59.73 59.74	A 39.74 59.76 59.76 59.77 59.75 59.76 59.76 59.77	39.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.94 59.94 59.90	39 92 39 95 39 99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	A 59.83 59.82 59.67 59.59 59.53 59.52 59.45 59.38 59.30 39.23	99.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 54.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.43 89.57	N 39.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.35	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.22 60.19 60.16 60.29
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68.49 60.43 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	69.34 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.74 59.73 59.73 59.72 59.72 59.73 59.73 59.74	A 39.74 59.76 59.76 59.77 59.75 59.76 59.76 59.77	39.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.94 59.94 59.90	39 92 39 95 39 99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	60.39 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.34 60.16 60.07	A 59.83 59.82 59.67 59.59 59.53 59.52 59.45 59.38 59.30 39.23	99.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 54.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.43 89.57	N 39.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.35	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.22 60.19 60.16 60.29
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	68.34 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.34 59.79 59.74 59.72 59.72 59.72 59.73 59.74 MOI	A	39.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.94 59.93 59.90 59.89	G 39 92 39 95 39 99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 40.23	60.39 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.34 60.16 60.07 60.29	99.93 59.62 59.67 59.59 59.53 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	99.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 54.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.43 59.43	N 39.77 59.94 60.06 60.17 60.32 60.34 60.35 60.36 60.35 60.36 60.36 60.36 60.36	60.49 60.46 60.41 60.36 60.34 60.22 60.19 60.16 60.29

							· •					
(P)				וטמ	EVILLE (Fra Bren	a e Adige)			(59.87	21 LE.)
Giorno	G	S.	M	Α	М	G	L	Α	s	o	N	D
2 5 8 11 14	55.31 55.22 55.17 55.11	\$5.15 \$5.14 \$5.11 \$5.06 \$5.00	54.66 54.66 54.64 54.63 54.67	54.77 54.80 54.70 54.64 54.60	54.53 54.72 54.62 54.67 54.65	54.65 54.66 54.74 54.78 55.00	55 19 55.07 55.02 55.00 54.95 54.87	\$5.82 \$4.82 \$4.66 \$4.62 \$4.59	54.50 \$4.56 \$4.53 \$4.50 \$4.48	54.81 54.87 54.96 54.81	54.67 54.74 54.71 54.79 54.86	35.09 54.91 54.85 54.75
17 20 23 26 29	53.10 53.10 53.12 53.13 53.14	54.94 54.90 54.87 54.79 54.73	54.76 54.76 54.79 54.80	54.58 54.53 54.53 54.53	54.64 54.62 54.63 54.64 54.64	55.19 55.28 26.37 55.33 55.27	54.86 54.86 55.18 85.27	\$4.57 \$4.61 \$4.60 \$4.56 \$4.34	54.45 54.67 54.63 54.63 54.63	54.78 54.78 54.70 54.87 54.75	54.90 54.92 54.95 48.31 55.23	54.67 54.84 54.84 54.79 54.72
Medie	55.18	\$4.97	54.71	54.62	54.64	55.03	55.02	\$4.66	54.47	54.87	54.90	54.85
(F)			1	ROTA DI	CALDIE	RO (Fra	Brenta e .	Adige)			(39.91	m s.m.)
Giorno	• G	P	34	A	М	G	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.30 35.28 35.34 35.18 35.77 35.14 35.30 35.35 35.31 38.33	35.38 35.19 35.15 35.13 35.09 35.03 34.96 34.96 34.87	34.83 34.83 34.90 34.94 35.05 35.12 35.21 35.20 35.40 35.40	15.42 35.42 35.32 35.32 35.30 35.22 35.16 35.12 35.12	35.40 34.95 34.97 34.94 34.88 34.82 34.82 34.82 34.82 34.82	34.30 34.79 34.95 35.32 35.44 35.37 35.27 35.29 35.26 36.22	35.28 35.03 35.03 35.01 34.90 34.90 34.91 34.87 34.83 34.80	34.78 34.81 34.81 34.76 34.70 34.58 34.58 34.51 34.47 34.47	34.41 34.42 34.42 34.46 34.43 34.40 34.39 34.36	34.36 34.36 34.39 34.39 34.41 34.61 34.83 34.83 34.83	34.87 34.86 34.91 34.99 35.04 35.11 35.20 35.31 36.48	35.65 35.74 33.77 35.79 35.71 35.69 35.63 35.57 35.52
Medie	35.34	35.10	35.16	35.30	34.88	35.17	34.97	34.64	34.41	34.58	35.06	35.67
(F)				v	AGO (Fra	Donnto o	4 11 3					
						i prémis e	Adige)				(47.96	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	M	Q Q	Adige)	_ A	S	0	(47.98 N	m s.m.)
	42.78 42.98 42.98 42.68 42.78 42.78 42.78 42.78 42.78	P 42.78 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	M 42.48 42.38 42.26 42.44 43.58 43.78 44.18 44.18					42.54 42.55 42.36 42.25 42.18 42.08 42.08 42.08 42.90 41.90	41.48 41.78 41.78 41.68 41.68 41.68 41.59 41.53 41.53	0 41.48 41.48 41.53 41.78 41.78 41.78 41.98 42.28 42.48		
Giorno 2 5 8 11 14 17	42.78 42.98 42.98 42.68 42.78 42.78 42.78 42.78	42.78 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.38 42.26 42.26 42.44 43.58 43.78 44.18 44.18	43.78 43.68 43.48 43.48 43.28 43.28 42.98 42.98 42.98	12.78 42.38 42.38 42.78 42.78 42.68 42.68 42.58 42.58	G 42.48 42.48 43.18 43.48 43.88 44.06 44.06 43.88 43.88	43.48 43.48 43.48 43.38 43.28 43.18 43.18 42.98	42.56 42.58 42.38 42.25 42.16 42.06 42.06 41.98 41.98	41.48 41.78 41.78 41.68 41.68 41.68 41.59 71.53	41.48 41.48 41.53 41.48 41.53 41.78 41.78 41.98 42.28	N 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.68 42.68	D 42.98 42.98 43.18 43.18 42.98 42.98 42.98 42.98
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie	42.78 42.98 42.68 42.68 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68	42.78 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.38 42.26 42.26 42.44 43.58 43.78 44.18 44.18 44.18	43.78 43.68 43.48 43.48 43.26 43.26 42.98 42.98 42.78 42.78	NI 42.78 42.38 42.78 42.78 42.48 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58	G 42.48 42.48 43.18 43.48 43.88 44.06 44.06 43.88 43.88 43.88	43.40 43.44 43.46 43.38 43.38 43.18 43.18 42.96 42.98 42.98	42.58 42.58 42.38 42.25 42.18 42.08 42.08 41.98 41.98 41.98	41.48 41.78 41.78 41.68 41.68 41.59 41.59 41.53 47.53	41.48 41.48 41.53 41.48 41.53 41.78 41.78 41.98 42.28 42.48	N 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.68 42.68 42.68	D 42.98 42.98 43.18 43.18 43.18 42.98 42.98 42.98 42.98 42.68 42.68
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie	42.78 42.98 42.98 42.68 42.78 42.78 42.78 42.78 42.68 47.68	42.78 42.76 42.71 42.71 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.38 42.28 42.28 42.44 43.58 43.78 44.18 44.18 44.18	43.78 43.68 43.48 43.48 43.26 43.26 42.98 42.98 42.78 42.78	12.78 42.38 42.38 42.78 42.78 42.48 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58	G 42.48 42.48 43.18 43.48 43.88 44.06 44.06 43.88 43.88 43.88	43.40 43.44 43.46 43.38 43.38 43.18 43.18 42.96 42.98 42.98	42.58 42.58 42.38 42.25 42.18 42.08 42.08 41.98 41.98 41.98	41.48 41.78 41.78 41.68 41.68 41.59 41.59 41.53 47.53	41.48 41.48 41.53 41.48 41.53 41.78 41.78 41.98 42.28 42.48	N 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.68 42.68 42.68	D 42.98 42.98 43.18 43.18 42.98 42.98 42.98 42.98 42.68 42.68 43.02
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie	42.78 42.98 42.68 42.68 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68	42.78 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.38 42.26 42.26 42.44 43.58 43.78 44.18 44.18 44.18	43.78 43.68 43.48 43.48 43.28 43.28 43.28 42.98 42.78 42.78 42.78	42.78 42.38 42.38 42.78 42.78 42.68 42.68 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58	Q 42.48 42.48 43.18 43.48 43.88 44.06 44.86 43.88 43.88 43.66	43.46 43.46 43.46 43.38 43.28 43.18 42.98 42.98 42.78	42.58 42.58 42.58 42.25 42.16 42.06 42.06 41.93 41.93 41.93	41.48 41.78 41.78 41.68 41.68 41.59 71.53 41.53 41.53	41.48 41.48 41.53 41.48 41.78 41.78 41.78 42.28 42.48	N 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.68 42.68 42.68 42.61	D 42.98 42.98 43.18 43.18 42.98 42.98 42.98 42.68 42.68 42.68

2 55.49 54.54 53.76 51.49 50.09 50.87 51.18 52.48 53.64 54.17 54.21 54 55.36 54.39 53.60 50.26 50.07 50.94 51.36 52.60 53.67 54.21 54.35 55.21 54.35 53.53 50.09 50.13 50.97 51.43 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.74 54.33 52.89 53.77 54.39 52.89 53.77 54.39 52.89 54.20 54.20 54.20 50.30 51.03 51.03 51.71 53.17 53.81 54.52 52.80 54.89 54.20 53.13 50.03 50.38 51.06 51.93 53.28 53.86 54.56 52.50	N I	0	-									(F)
5 55.44 54.47 53.69 50.73 50.03 50.91 51.26 52.60 53.67 54.21 54 55 55.36 54.39 53.60 50.26 50.07 50.94 51.36 52.71 53.74 54.26 52 11 55.21 54.35 53.53 50.03 50.13 50.97 51.43 52.89 53.74 54.33 52	54.04 51		3	Α	L	G	M	A	М	P	G	Giamo
5 55.44 54.47 53.69 50.73 50.03 50.91 51.26 52.60 53.67 54.21 54 55 55.36 54.39 53.60 50.26 50.07 50.94 51.36 52.71 53.74 54.26 52 11 55.21 54.35 53.53 50.03 50.13 50.97 51.43 52.89 53.74 54.33 52	-77.57 JJ	54.17	53.64	12.48	51.18	50.83	50.03	51.43	53.76	54.54	55.40	2
11 55.21 54.35 53.53 50.03 50.13 50.97 51.43 52.89 53.74 54.33 53	54.97 53									54.47	55.44	5
	55.02 55	54.26	53.74	52.71	51.36	50.94	50.07	50.26	53.60	54.39	15.36	8
14 55.07 54.29 53.44 50.08 50.19 51.01 51.57 53.04 53.77 54.39 52 52 54.96 54.23 53.31 50.03 50.30 51.03 51.71 53.17 53.01 54.52 52 52 54.89 54.20 53.13 50.03 50.38 51.06 51.93 53.28 53.86 54.56 52 52 54.81 54.14 52.93 50.03 50.51 51.09 52.10 53.37 53.89 54.63 52 52 54.63	55.09 55		53.74		51.43	50.97			53.53			11
17 54.96 54.23 53.31 50.63 50.30 51.03 51.71 53.17 53.81 54.52 52 52 54.89 54.89 54.20 53.13 50.63 50.38 51.06 51.93 53.28 53.86 54.56 52 52 54.81 54.14 52.93 50.03 50.51 51.09 52.10 53.37 53.89 54.63 53	SS.1S S5		53.77		51.57	51.01		50.03			55.07	14
20 54.89 54.20 53.13 50.03 50.38 51.06 51.93 53.28 53.86 54.56 52 52 54.81 54.14 52.93 50.03 50.51 51.09 52.10 53.37 53.89 54.63 53	55.19 55								53.31			17
23 54.81 54.14 52.93 50.03 50.51 51.09 52.10 53.37 53.89 54.63 53	55.23 55											20
TO	55.28 55											23
26 54.69 54.03 52.58 50.03 50.66 51.13 52.29 53.49 54.03 54.71 52	55.29 55								52.58			26
29 \$4.60 \$3.96 \$2.29 \$4.03 \$6.00 \$1.15 \$2.44 \$3.63 \$4.11 \$4.77 \$2	55.31 55	54.77	54.11	20.00	52.44	SL15	59.30	50.43	57.20	33.96	34.60	29

	_					_	_					_		
STAZIONE E BACINO	3 Quota	Genaulo	Petbraio	Мело	Aprils	Meggio	Giugno	Lugio	Agratio	Smelet	DIMM	Nicethe	Cincin	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.30	11.26	10.74	10.95	11.12	11.60	12.40	11.30	10.66	11.22	11.90	12.54	11.42
Triviguase	42.00	18.71	18.90	17.80	1H.23	18.38	18.85	20.53	19.29	17.49	17.94	19.54	20.20	18.82
Mortegliano	37.00	26.50	25.98	25.52		25.13	25.31	26.54	26.36	26.43	36.04	26.22	26.39	25.99
Carpeneto	66.99	47.56	47.09	46.67	45.96	45.47		46.87	47.64	47.29	46.51	46.72	47.08	46.70
Talmassons	27.00	34.37	34.00	23.81	23.68	25.53	23.77	24.32	\$4.23	24.15	34.11	34,10	24.18	24.01
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Monano al Tagliamento	16.80	13.99	13.66	14.02	13.85	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	13.89	14.26	13.81
Posso Dipinto	56.20	50.79	50.22	48.31	47.27	47.03	49,37	51.38	50.63	48.20	49.25	\$1.58	51.19	49.60
Valvesona Delizia	46.90	44.15	44,74	43.74	42.79	42.95	44,05	45.36	44,19	42.06	43.58	45.04	44.79	43.95
Velvesone	61.10	52.33	51.79	50.01	88C.	met.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	\$3.04	52.41	р.
Savorgnano	23.60	21.79	21.74	21.76	21.79	21.76	21.91	71.91	21.70	21.78	21.86	21.88	21.84	21.82
Cinto Caomaggiore	11.40	10.66	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76	10.49
Villotte di Chione	15.60	14.33	\$4.12	14.38	14.15	14.23	14.53	14.44	13.90	13.89	14.31	14.50	14.46	14.27
Bracisa - Via 7 Casost	-0.50	-1.32	-1.02	-1.78	-2.09	-2.40	-1.76	-2.34	-2.56	-2.85	-2.55	-2.50	-1.02	-2.01
Azzano Decimo	13.90	13.82 9.35	13.55	13.72	13.48	13.67	13.82	13.66	13.06	12.83	13.49	13.00	13.82	13.57
Pravistionini	53.20	37.62	9.17 37.06	9.40 36.49	9.36 eec.	9:30 asc.	9.65	9.32 37.55	38.29	8.97 37.66	9.40	9.57 37.90	9.51 37.79	b
Corw	10.70	17.62	17.57	17.56	17.58	17.66	17.68	17.41	17.51	17.57	17.63	17.66	17.65	17.61
Pasiuso	12.85	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58	12.35
Prets di Pordenone	14.30	13.19	13.03	12.92	12.89	12.87	13.13	13.25	12.87	12.59	12.80	13.24	13.27	13.00
Motte di Livense	6.50	5.27	5.03	5.07	4.72	4.83	5.08	4.94	4.36	4.16	4.54	5.30	5.36	4.88
Vigonovo	46.00	40.95	40.64	40.19	39.5%	39.44	39.47	40.13	40.88	40.93	40.52	40.81	40.93	40.37
Portobulfalè	9.90	7.59	HEE	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.43	5.59	5.85	6.01	7.70	7.07
Bregnern	16.40	13.39	13.45	13.47	13.20	13.25	13.15	13.08	12.90	12.81	12.94	13.34	13.47	13.20
Fraita di Oderzo	9,00	9.04	100	8.86	8.76	8.76	8.96	2.73	7.61	6.01	7,57	B-23	8.71	8.42
Oderso	11.50	10.15	0.04	10.09	9.84	10.20	10.36	9,90	9.54	9.40	9.99	10.34	10.22	9,99
Ponte di Piave	10.10	9.33 9.91	9.04	9.86	8.91 9.79	9.03	9.16	9.84	9.69	7,77 9,35	8.09 9.46	8.98 9.61	9.31	8.80 9.75
Cimadolmo	29.80	27.71	27.A3	27.22	27.16	27.26	27.77	27.90	27.45	27.06	27.28	27.80	27.61	27.47
Tezza di Piava	38.50	31.33	31.47	30.90	30.68	30.44	30.98	31.56	31 70	31.27	31.20	31.32	31.40	31.19
Mareno di Plave	36.15	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	31.68	32.93	32.63	33.17	32.68	32.78	32.29
FRA PLAVE E BRENTA														
Venexia (Lide)	5.40	1.47	1.36	1.32	1.39	1.26	1.19	1.26	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31	1.25
Managada	29.20	26.77	26.45	26.29	26.24	36.08	26.62	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59	26.42
Vorago (Ex Saltore)	29.70	25.66	25.36	25.13	25.12	25.07	25.47	25.59	25.72	25.58	25.15	25.54	25.67	25.42
Mogliano Veneto	7.70	6.84	6.52	6.90	5.86	5.77	6.49	6.28	6.48	6.36	6.43	7.17	630	6.44
Marghera (Chirigoago)	1.90	0.96	0.76	1.00	0.80	0.83	1.32	0.96	0.46	0.33	0.67	0.69	1.07	0.82
Malgoritents	2.45	0.56	0.59	0.53	0.15	0.13	0.40	0.18	-0.47	-0.53	-0.18	0.17	0.61	0.18
Pozzaso Veneto (Ex Paderso)	33.90	34.04	23.29	23.80	Z3.70	23.43	23.72	24.07	24.14	34.27	34.07	23.94	74.06	23.93
Castagnole	28.90	19.83	19.58	19.29	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19,72	19.63	19.76	19.65

									· 1	$\overline{}$			· · · · · ·	
STAZIONE E BACINO	Outrain del del remeso	Gennatio	Rebbraio	Малзо	Aprile	Maggio	Givina	Lugio	Agrado	Smelm	Distre	Novembre	Diswifes	Авво
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Mustero (Ca' Roma)	48.90	25.39	24.99	24.57	24.39	34.49	24.65	2430	25.51	25.96	25.17	24.91	25.13	25.00
Scorah	13.20	12.60	12.44	12.50	1231	12.20	12.39	12.13	31.66	11.51	11.71	12.41	12.66	12.23
letence	37.00	34.24	23.92	23.63	23.45	23.53	23.66	23.62	21.RE	24.62	34.09	23.89	24.03	23.89
Bedocre	33.26	30.84	30.75	30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	900	30.83	30.81
Vedelago,	44.60	32.92	32.9%	33.14	33.15	33.04	32.65	32.01	31.67	31.66	31.67	31.79	31.70	32.37
Bascon	66.90	33.56	33.04	32.46	32.04	32.05	32.05	32.19	33.22	34.26	33.33	33,04	32.84	32.64
Sire	8.76	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67 35.28	7.34 35.07
Castelfranco Veneto	41,00	35.88	35.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50 30.65	35.39 30.54	35.26 38.43	38.49	38.27
Castello di Godego	34.15	39,49	38.92 21.95	38.35 21.93	37.83 21.87	37.55	37.47 21.83	37.65	37.83	21.58	21.72	22.07	22.04	71.86
Villarippa	23.10	22.09 34.36	34.21	34.31	34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77	34.36	34.49	54.31	34.14
Abbezia Pisani	34.60	22.92	27.83	22.98	22.63	22.81	22.93	72.8	22.58	22.22	22.72	22.95	23.02	22.81
Macsango	30.25	29.08	29.04	29.07	29.04	29.05	29.12	29.09	29.15	29.10	29.11	29.19	29.11	29.10
Campo San Martino	25.20	21.42	20.48	21.07	71.32	20.91	20.85	20.54	30.28	20.16	20.16	20.27	20.56	20.67
Paviola	28.50	26.91	26.60	25.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.42	25.32	25.54	26.0t	26.67	26.16
Boltonella	36.60	35.55		10	AME.	anc.	arc.	Mar.	BBC.	80C.	anc.	35.65	35.56	
Cinadella	46.96	42.23	41.85	41.54	600.	age.	anc.	41.40	anc.	42.32	42.03	41.90	41.95	•
Rosk (Borgo Tocchi)	102-85	52.46	52.26	\$2.25	23.32	52.29	\$2.22	52.32	52.36	52.41	52.32	\$2.34	52.26	\$2.31
Pozzo Battocchio	42.12	37.84	37.80	37,74	37.73	37.75	37.48	37.79	37.70	37.66	37.95	37.87	37.20	37.81
Pozzo Campagnolo	63.96	59.42	59.A3	39.50	59.72	59.80	59.84	59.88	39.86	59,94	59.95	59.95	39.94 68.00	59.77 67.88
Cartigliano	85.10	66.71	67.A7	67,02	67.34	67.87	69.10	68.91	66.31	67.31	67.44	69.32	deron	07/06
1														
FRA BRENTA E , ADIGE														
Carrier on Cille Benedit	27.10	25.98	25.86	36.05	25.63	25.52	25.89	25.52	25.50	25.56	25.81	26.14	26.05	25,79
Camizano (Via Boschi)	30.00		29.40	29.48	29.25	29.29	29.46	29.06	29.09	29.28	29.54	29.74	29.67	29.39
Camezzole (Possoleone)			mac.	800.	mark.	RSC.	49.52	49,40		49.21	49.47	49.52	49.31	*
Carmignano (Posso Colonis)	45.00		40.16	39.98	40.22	40.41	40.77	41.00	41.14	41.09	41.19	41.ZZ	41.34	40.74
Gazza	35.10	1	34.42	34.65	34.42	34.41	34.64	34.55	1	34.64	34.90	1	34.88	34.66
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.47	38.45	38.47	38.37	38.A3	38.53	38.45		38.47	38.55		38.52	34.48
Crossets di Nove	78.68		67.25	67.79			68.72	68.92		66.29	67.14	69.19	69.08	68.06
Casa Reginato	91.10		66-60			68.62		70.20		67.86			59.21 51.73	69.02 51.78
Pouzoleone	54.70	1	31.64	51.60			51.94	51.87		51.90			67.36	56.40
Scorzanio					65.63		66.75		1	65.42	1 -			32.56
Gajanigo (Ex Colombara)	•		32.63 53.55	1: -	[32.58 53.70			53.59			53.75	53.61
Bressavido	36.14					L				35.06				35.33
Quinto Victoriao	91.61			1			L			64.53				65.39
Bolzano Vicentino	43.40						1	l .			1		42.10	42.15
Sandrigo	24.70	_						1		58.92	58.84	60.21	60.29	59.65
Monticello Conte Otto	40.64	1,		39.98	39.81	39.63	39.82	39.56	39.32	39.23	39,39			
Dueville	59.20	35.18	54.97	54.75	54.62	54.64	55.03	55.02	1 -			1 -		1
Rota di Caldiero	39.50	35.34					1							[_
Vago	47.10	i		43.11	I	4	l .			I .				
Spezzapietra	40.00	35.60	38.49	38.43	38.44	38.37	38.69	38.89	36.71	38.63	38.76	36.91	38.72	38.64

STAZIONE E BACINO	M Quota	Ocerajo	Pebbraio	Marsio	Aprile	Maggio	Giugno	Legio	Agosto	Settembre	Octobra	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	55.05	54.26	53.23	50.36	\$0.31	51.01	51.73	\$3.07	\$3.83	34,45	25.15	55.43	53.15
	;				;									
										:				
										!	ļ			
											}			
									ŀ					

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Marengrafica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mose gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marca) espressi in em;
- c) le medio delle altezzo di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corzívo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

	AL	TA	BA	SSA	Γ	AL	TA	BA	SSA		AL	TĄ	lia	SEA.
	Orm	alterns	COPIL	alterga		Offi	altezan	comp	alterza		Осн	nitema	Ora	witers
1			3.00	-1	1	5.00	52			1	1.45	68		
И.	10,00	109	24.42		ł			13.10	10	1			7.00	19
1	22.30	56	16.45	-18	l u	19.30	20		- 1.5	31	12.10	-60		
	881,70	- 30			1			22.10	15	1			19.00	-33
li .			2.45	21	1	7.05	54	-		1	2.45	67		-
1	9.35	104			1			14.35	4	1		- 07	8.45	11
1 2	-		17.35	-21	12	20,15	12			22	13.20	48		
	23.25	41								J			IKU	-15
ľ			3.25	20				2.15		ŀ				
	9.30	66	3.20	<u> </u>		7.15	57	0.45	16		2.45			
3			17.35	-44	ט		31	14.45	-23	23	13.30	50	9.20	20
1					ſ .	21.20	26	1970	-44	"	13.30	_30	19.30	-2
					ì						-		17400	
ŀ	0.35	61						1.35	- 8		3.10	60		
	10.55	62	5.40	26		7.40	. 36						10.40	19
'	10/20	-04	18-00	-43	и	21.45	99	15.30	-38	24	14.45	39		
			1040	7.0		41.45	32	-					20.25	10
	1.00	65	-				_	2.00	-1		5.10	61		
li l			6.20	14		\$.50	72				7.12	- 02	13.40	10
5	11.35	64			15			14.40	4	25	17.00	26		- 17
		_	18.10	-36		22.15	103						23.10	10
	1.30	79					_							
li 1	1.30	.79	6.20	44		8.30	77	4.25	34		6.45	56]
6	11.25	82	- index	-77	16	6.30	-"-	15.30	-17	36	19.20	91	13.55	-6
			19 10	-13	_	2215	. 68		*[]	- 1	14.90	31	23.45	.14
													200	-47
1	2.00	63						4.00	8		6.55	55		
ll . I	12.70	63	8.05	34	_ }	10.20	71			- 1			14.50	-34
7	12.20	51	19.00	-19	17	27.75		17.20	-19	27	21.00	22		
		\rightarrow	12.00	-17	ŀ	23.35	35	-	$\overline{}$	H			-	
	2.25	_56						\$.05	2				2.05	5
			IL 10	17	Ī	11.15	82				B.QS	56		- 3
•	12.20	39			18			18.00	-32	22			15.25	-32
		\rightarrow	19.25	-11							21.40	42		
	2.55	53			-	250		\rightarrow						
		~	8.55	10	ŀ	0.30	<u>85</u>	5.20	9	-	9.40		2.40	. 4
•	13.15	26			19	11.30	94	3-20	_	<u>,</u>	8.40	.33	15.40	-37
			19.40	-6				18.25	-32	_	22.15	44	2.40	-31
										ŀ				
	3.40	51			r	0.55	66			İ			3.10	8
ա	14.15	71	10.55	16		41.05		6.05	18		9,15	60		
"	14.15	22	21.15	5	29 -	11.35	80	10.75		39	20.55		16-30	-40
<u> </u>			2123		-	_	+	18.35	-34	-	22.55	56		
					ŀ		, ,		-	+		-	4.00	4
F		Î decade									9.45	64		
	Medi	II deced			- }	Mic	edia menti	b 27.4		31.			16.35	-34
		iii deca	de 23.9	- 1						-	23.35	74	Ţ	
'				ŀ	I.				- 1				1	į.

Orth eliteria Orm 2.00 13.35 1.45 15.00 3.36	46 16 34 4	9.40 20.00	-25 -31 -16	
9.30 78	13.35 1.45 15.00 3.35	16 34 4	9.40	-23 -16
9.30 78 17.05 -23 11 6.30 41 14.25 -25 21 23.15 58 520 -3 7.00 40 16 14.45 -40 22 11 11 11.30 66 18.00 -42 13 12.00 35 15.05 -43 25	1.45 15.00 1.35	34 4	9.40	-23 -16
23.15	1.45 15.00 1.35	34 4	9.40	-23
3 11.15 59 12 7.00 40 14.45 -40 22 11.15 59 2 17.15 -30 12 12 11.15 59 2 17.15 -30 12 12 12 12 13.15 55 43 25 18.00 -42 13 12.00 35 22.00 35 22 13 13.05 -43 25 18.00 -42 13 13.05 -43 25 13.05	15.00 3.36 17.10	23	9.40	-23
11.15 59 7.00 40 14.45 -40 22 21.40 19 21.30 66 18.00 -42 13 22.00 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15.00 3.36 17.10	23	20.00	-16
11.15 59 7.00 40 14.45 -40 22 21.40 19 21.30 66 18.00 -42 13 22.00 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15.00 3.36 17.10	23	20.00	-16
17 35 -30 12 14.45 -40 22 21.40 19 21.5 5 3 11.30 66 18.00 -42 22.00 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17.10	23	20.00	-16
0.15 65 21.40 19 2.15 S 11.30 66 18.00 -42 22.00 35 23	17.10	23		
0,15 65 215 5 5.50 4 11.30 66 18.00 -42 22.00 35 25	17.10			
5.50 4 11.30 66 18.00 -42 22.00 35 25	17.10		10.25	-27
5.50 4 11.30 66 18.00 -42 22.00 35 25	17.10		10.25	-27
3 11.30 66 13 13 15.05 43 23 15.05 43 25 15.05 43 25		4		
18.00 -42 22.00 35	6.00			
	6.00		20.15	-6
	6.00		1	
0.15 52 3.06 -5		18	-	
5.20 9 8.40 54		-	13.25	-34
4 11.15 68 14 15.50 -56 34	20.35	4	-	-
18.25 -24 22.40 46		+		1
106 54 4.05 -7		\vdash	0.45	-10
120 37	6.35	13		-10
6.15 12 9.35 57 16.30 -56 28	0.35	1 -	14.25	-52
2100	21.00	11	-	
18.20 -6 23.05 54	62.00			
1:15 64 4.40 -18			2.05	-16
7.35 7 10.30 59	7.55	28.		
6 12.50 39 36 16.55 -54 36			14.50	-47
18.50 -12 23.40 59	21.30	26		
1.40 \$6 5.20 -14		_	2.45	-12
7.35 3 11.00 56	8.30	. 34		-
7 12.55 38 17 17.35 -55 27			15.35	-50
19.15 -2	22.00	12		+
		1	3.20	-18
1.40 36 0.20 53 6.05 -16	9.20	36	- Just	1-"-
	7100	-	16.05	-50
14.25 17 18 11.35 54 28 28 28 29 20 15 4 18.00 -52	22.20	32		
				Ĺ
3.00 27 0.45 54			4.00	-24
10.00 0 6.40 -17	9.40	40		
9 15.30 10 19 12.15 44 29		-	16.15	-56
21.30 0 18.25 -43	22.40	40	-	-
	-	+		-
4.50 33 1.35 47	<u> </u>		_	
14.10 -9 7.35 -16	\vdash	-		+
10 20.20 12 20 12.55 26 30	-	1		1
1839 39	-	_		1
		1		1
E decade 23.8				
Medie 11 docade 2.4 Media mensila 9.5 31				
III decade -2.9				
		j	l .	1

	AL	TA .	BA	AZZ		ΛL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	COZA	niterza	CIR	nitezza		Ore	alteza	OFF	tiltmeen		CHA	ultenza	OFF	allezza
ll I			4.20	-32]			0.10	11]	0.20	89		
	9.30	30			-	5.35	30			1			8.35	-10
1	22.40		16.15	58	l II			12.30	-12	11	15.30	50		
	22.40	40			ł	20.05	33	<u> </u>		1	<u> </u>	÷	19.25	_40
1			5.10	-33	1	_		1.30	4		0.45			
	10.35	30	5.10	- 33	1	6.50	35	1.30		1	0.45	59	P.OC	- 10
1			16.50	-42	12			14.10	-22	22	16.15	60	8.25	-12
	23.25	50			1	21.00	38			"	10.2		20.55	36
li l										1				
			5.30	-25				2.20	0	1	1.55	57		
	11.40	45				8.30	49						9.00	14
¹			17.30	-34	13			15.00	-22	23	16.55	44		
1 1	23.25	62				22.00	- 62						20.45	37
			6.05	-26				9.94			22.35	39		
	11.55	40	0.00	-24		9.00	111	3.25	14		20.15	40	12.15	10
4		-7	17.30	-42	34	7.00	-1	15.35	4	34	20.15	42		
				-		23.00	99		-					
	0.25	44						4.45	18				2.00	34
ľ			6.15	-30		9.20	64				7.30	40		
	12.05	30			15			15.30	-32	25			13.55	-\$
	24.00	- 01	18.05	-34		22.30	102				20.20	51		
l ŀ	24.00	34	6.35	-35						- 1				
1	12.40	15	9.33	-35		10.30	80	4.45	4		2.00		1.55	15
6 1		_	17.55	-6	16	10.30	-	16.40	4	36	7.20	51	12.66	- 10
1		_				22.35	78	10.40		_	20.30	54	13.55	-10
	1.05	50						4.55	-36				2.30	10
l . ŀ		-	8.25	-13		11.25	67				8.00	40		
7	13.55	29			17			17.35	-38	27			14.25	-16
1 1	-		18.50	-14	ŀ	23.30	.59				21.30	60		
	1.20	70			ŀ	_		4.70	37			\rightarrow		
-	- Land		8.20	4	ŀ	11.35	62	5.30	-27	ŀ	D 35	49	3.30	0
1 0 1	13.30	24			18		0.0	17.55	-26	20	9.15	41	15.05	-20
			17.55	. 3						-	21.40	62	2.00	-847
[ŀ		. 1			1				
	1.05	66				0.25	59			ı	1		3.45	-11
	A=		9.10	-8				6.35	-23		9.15	_57		
'	23.10	41	-		. D	12.15	₽			29			15.40	-12
H			\rightarrow		- 1			18.00	-31	-	21.65	. 71		
 -	-		12.35	-12	-	0.35	65	-	_	-		\rightarrow	- 4-5	
	19.25	32		-1.5	ŀ	0.33	₩	6.55	-13	-	9.55	65	4.10	-10
10				$\overline{}$	20	13.05	52	- 4.5	-23	30	+33	-	16.10	-16
								18.00	21	I	22.20	60	10.10	-10
					Ī					ŀ				
					ſ					İ			4.25	-12
		I decad									10.40	57		
	Medi	e II decad			- 1	M	edia meni	b 20.6		31			16.45	-15
		ili dees	de 28.4	1	1					-	22.30	59		
•				F.	ľ				ļ	I.	4	ŀ		1

	AĽ	TA	BA	SSA		AL	CA +	BA	SSA		AL	EA	BA	SSA
	Ona	altezza	DISE	altezza		Ost	alterna	ora.	altern		caten .	- Digger	Crit	alteuss
			4.45	-14				2.10	-4				9.30	-12
	11.00	60				725	38				17.50	49		
1			17,05	-16	11			14.10	-36	21			22.20	36
# I	23.00	<u> </u>				20.55	42	-						
H I			5.25	-16				2.55	-20		0.30	39		
	11.20	54	5.25	-789	ī	8.30	40	233	-20		1/30	37	10.00	-4
	11:20	,PT	17.10	-14	12			14.50	-41	22	18.15	56	20.00	
	23.30	78		-		21.25	50							
1					1									
		إ	5.4\$	-13]			135	-32				2.15	15
	11.35	42				9.10	40				5.30	30		
1 1			16.45	-13	13			15.30	-43	25			11.25	0
	23.35	63				22.06	52				19.10	54		
		-		14				4-6	44				1.55	10
	12.05	10	6.35	-16		10.10	41	4.15	-44	1	7.40	34	1.55	10
	12.25	38	17.20	7	и	40.10	411	15.50	-47	24	1760	- 34	13.20	4
1	34.00	60	17.50		"	22.25	56	الحدي	7,		20.00	64	2.0.00	7
	51.50				1	84-44			-	1	20,00	-		
			8.55	-17	1			4.50	-52				2.35	7
1	14.00	in.			1 !	10.35	40			1	8.25	50		
1 5			19.35	7	15			16.20	-3 8	25			14.00	-4
						22.45	58				20.05	66		
	1.00	48			-		**	5.20	-45				3.20	-6
1			7.30	-30	1	11.40	36	12.10	24		B.45	37	14.00	-
6	14.30	34	18.40	12	16	23.20	54	17 10	-24	×	21.05	62	14.05	-4.
			15.40	12	ł	43.80	34				41.45	94		
	0.30	34			1			6.00	-35				3.25	-14
	1100		8.00	4	1	12.25	38			1	9.00	* 44		
1 7	15.10	26			17			17.35	-20	27			14.55	-7
			20.05	12]	23.30	47				21.10	59		
					1									
	210	26			-			6.10	-45				4.00	-24
	- *		11.20	2		12.35	36				10.35	43		
<u> </u>	17.50	35	then more		146	44.00	4-	18.10	-6	20	93.55		15.45	-10
į			22,20	18	1	23.55	44			1	21.55	64		
	4.40	42			1			7.00	-27	i			4.30	-13
<u> </u>	7.79	74	13.40	-4	1	13.50	36	1		t	10.35	45	1	
11 , 1	21.25	43			e l			18.30	10	29			16.00	-15
		-			1					1	22.10	64		
			2.35	10		0.10	48			1			4.50	-40
	7.50	38			-			6.15	-11	1	11.15	42		
10			13.40	-20	29	14.15	55	16.55	42	39			16.45	-22
	20.25	52			-	18.15	45	20.00	42	1	22.35	62	-	
		<u></u>			1	23.35	- 58	è		1				
		[deca	de 19	а							 	-		
	Me	die II dec					declin men	site 17.5		31	-		1	
	2-10	III de				,								
P.						1								

	AL	TA	BA	A22		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	Ortik	áltúszá	001	sheem		Ora	alteza.	0.01	altexas		OCH	altergy	ons	alturza
			4.55	-38				3.10	-13		2.05	19		
.	11.30	50	1.0.55	_		8.10	_ 36						9,00	-12
1	22.35	59	16.55	3	14	21 20	200	14.10	-21	21	17.05	47		
	22-35	379				21.00	70						23.30	14
			5.25	-25				3.35	-32		1.15	17	_	
1	13.25	58			1	9.30	42						10.30	2
2			18.10	-3	12			14.45	-22	22	17.50	.50		
	23.35	59				21.20	72							
1 1			6.05	16				4.00	25					
l 1	12.10	.33	6.05	-16		10.05	48	4.05	-35		7.30	24	210	3
3	12.10		17.50	3	B	10.00		15.30	-14	23	7.34	24	11.55	5
					"	21.45	76		- 24	- !	19.15	60	p.I.o.L.	-
										,				
	0.10	66						4.30	-36				2.10	-2
	47.70	AD.	6.30	-4		10.40	48	10.55			7.05	24		
¹	13.30	49	18.00	29	14	27.50	20	16.00	-1	24	10.90		12.50	-3
			10,00	2.7		22.30	20				19.30	56		
l i	0.30	71,						5.25	-35				2.25	-14
			7.15	0		12.25	62				8.20	31		
5	15.55	62			15			16.30	20	25			13.20	-6
			31.05	40		22.40	-83				20.00	60		
1 1	0.45							2.11						
ll l	0.40	52	7.40	-6		12.00	20	5.40	-34		0.00	the .	3.15	-19
اءا	15.55	63	7,40	-0	16,	_12.00	48	17.25	5	26	9.50	36	14.40	-1
1			22.10	36		23.25	62	E.Fday	-	_	20.50	65	17,70	
li [
	215	45 .						6.25	-29				3.40	-30
l . I	15.00		8.35	12		13.25	43				9.55	38	-	
7	16.55	62			17	77 ED	64	18.25	- 6	27	-		14.40	0
l I						23.50	54				90.50	64		
			0.30	30				7.15	-34				3.55	-33
	5.00	38				14.10	44				10.35	49		
			11,10	10	28			18.50	12	28			15.25	100
]]	18.50	64				24.00	40]			21.10	73		
}			100	~										
	6.00	48	1.00	20		14.40	40	7.45	-33		44.45	475	4.20	-35
,	3.00	76	12.45	2	,	14.40		19.20	14	29	11.15	58	16.30	17
	19.40	72			_			2.0	. 4. 5. 7		21.25	70	142.0	<u> </u>
			2.05			0.25	30			ì			4.55	-33
	7.00	44	40.00					7.55	-28		11.43	60		
10	19.50	700	13.20	-16	29	16.25	45	77.40		30			16.20	17
	far2n	70				-		23.40	_17		27.30	72		
									-			-	Aug	-32
		I decad	le 30.1	7							12.40	60		
	Med	ie II deca	de 194	6		М	icdis mensi	ie 24.1		31			17.45	30
		III dec	ade 27.	3							21.40	76		
1									- 1					

	AL	TA	BA	A22		AL	EA.	BA	SSA		AL	TA	BA	AZ2
	COTT	áltezzá	Omis	alterna .		OFF	shegge	Ota	alteres.		carm	alterna	cnit	allezzai
		-	6.00	-27				3.50	-31				0.40	16
	13.00	60				10.05	55	-			7.25	23		
1 [18.30	22	n			15.05	6	21			10.30	18
	23,10	66		-		21.25	70		,		18.20	67		
11			6.20	-36		_		4.20	-39				3.10	11
1	13.40	54	0.20	-30_		10.35	53	-	-389		7.20	31	3.10	
1 2	12440		18.45	18	ы	- 1000		16.00	-4	22			11.35	12
1 1	23.35	54				22.05	4				18.50	65		
1 1														
			7.00	-26				5.00	-41				2.00	-3
	14.30	46	47.70			11.30	-44	44.75	-		8.00	30	200.00	
1			19.50	14	ħ	22.25	62	16.30	-4	23	20.00	73	12.40	16
1						44.65	196				2000	(4)		
	0.50	40		-				5.40	-47				3.25	-11
			7,40	-22		12.25	45				9.30	36		
1	15.50	42			14			17.10	- 1	24			14.20	9
			21.35	14		23.00	-68				20.00	73		
1	3.40	21						6.05	34				3.30	20
11	1.40	31	9.10	-19		13.10	56	840	-34		9.15	36	3.30	-22
اما	17,25	50	7.10	-23	15	10-10		18.00	30	25	7140		14.00	4
			23.15	12	-	23.20	65			-	20.25	78		
		Ë												
	3.30	32					لست	6.40	-30				3.30	-30
			10.00	-14		14.05	.50				10.25	36	1 1	
	18.30	57			16			18.45	16	26	20.70	- the	14.40	19
											20.30	80		
			1.00	6	-	0.05	56						4.25	-36
	5.45	20						7.05	-27		11.20	44		
7 [11 10	-8	17	14.40	57			27			15.40	20
	19.10	68						19.00	22		21.05	66		
1 1			2 00			0.07		_						
-	8.55	37	1.53	-5		0.05	-48	8.00	-18		12.25	62	5.10	-52
اءا		37	12.25	10	18	16.25	S4	8.00	-10	26	15.23	0.5	17.25	27
[19.20	77						21.00	22		21.50	67		
			2.45	-20		1.00	36						5.05	-46
	8.50	46	1 m d =					1.25	-16		12.25	76	4=	
∥"∤	19.15	87	12.53	72	19	16.15	56	20.60	17	29	20.55	70	17.45	18
	17.13							22.50			22.55	70		-
			245	-22		1.20	20						5.15	-35
	9.55	54						8.53	-6		11.50	63		
10			14.35	24	20	16.35	56			36			18.05	4
	20.00	84									23.30	58		
											-			
		I deca	de 34.	6										
	Med	iie II deci				N.	fedia men	Dc 34.7	i	31				
		III des												

	AL	ÍΑ	BA	AZZ		ΑĽ	TA	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	ĊUZ.	alterna	0.73	nikesso		Ore	áltezen	OFI	alterna		ora	n) triceza	OFF.	alterna
			6.00	-20				4.30	-46		5.15	33		
	13.33	.59				11.15	50						10.30	16
1			18.35	20	11			16.00	20	21	18.35	48		
	23.45	70				21.15	68							
1					Į.									
	10.05	42	7.15	-12				4.40	-49				1.15	-6
1	14.35	53	20.30	29		12.00	56	26.68	20	_ :	9.30	29	10.40	
1 1			20.30	23	12	22.15	61	16.40	20	22	18.25	48	13-10	19
1						*****	- 01			۱ ۱		_		
	1.35	61						5.25	-42				2.15	-20
			7.45	-26		12.25	66				1.45	37		
3	15.30	64			B			17.40	17	23			13.30	7
			21.10	26		22.45	66				1043	57		
	1.30	38		*-				6.00	-36			- 47	2.35	-25
	200	4.0	8.20	-32		12.30	60	10.00	-		9.10	38.	41.55	
1 1	16.15	66	23.55	16	и	23.25	5%	17.55	7	24	20.00	**	14.05	4
			دند	10		23.20					20.00	\$6		
	2.40	21						6.10	-34				3.30	-29
	2.15		8.10	-9		12.55	\$4	++=			9.55	40		
	16.45	66			15			1H.25	- 1	25			14.55	3 -
						23.45	. 55				20.50	ស		
			0.50	0				6.45	-25				4.05	-33
1	6.50	18	40.00	44		13.35	52	45.45			HILL	51		
•	17.45	69	10.00	14	16			19.00	10	36	41.70		15.4\$	9
li	17.55	67									21.35	77		
			1.35	-16		0.10	48						4.40	-34
	7.35	33	1.00	-20		4.14		6.35	-26		11,30	60		
7			11.45	12	17	14.00	57			27			16.25	15
	18.55	63			-			19.30	14	-	21.55	76		
			2.05	-17		0.45	19						5.10	-42
	8.25	44						7.10	-13		12.15	60		
•	-0.70		12.50	18	111	14.35	54	A		24			17.20	8
	19.33	72						21.00	เร		22.45	68		
1			3.10	-11		1.10	31						5.35	-42
	10.15	60	7/10	-21		1.10	31	7.35	0		12.20	64	3.37	74
1 ,			14.30	30	19	15.40	50			29			98.80	10
	20.20	99						22.15	12	-	23.30	70		
			4.20	-13		3.20	21						I.II	-12
	10.00	39						9.05	6		12.55	62		
10	01.75	40	14.10	24		16.20	56	00.55		36			18.55	9
	21.00	88			1			22.50	22				-	
											0.10	62		
1		l decu	de 26.	7									8.0	-30
	Med	lie II deci				, N	Cedia mens	ile 25.0		31	13.55	58		
		III des											19.45	1
														1

Anno 1980

	AL	TA	RAS	SSA		AL:	ĒA .	BA	SSA		AL	TA	BA	AZZ
	OSA	albezan	CAES	abezza		Ora	altezza	on	oliczn		om	altenn.	tica	áltezzá
1 1	0.55	46						5.05	-42				1.45	-11
			7.25	-36		12.00	62				9,00	40		
1	14,40	56			ш			17.20	2	21			13.15	19
			20.40	-2		22,50	61				19.05	.54		
li l														- 10
	1.45	34						5.25	-35		D. D.F.		2.35	-11
II . I	10.00	F.2	7.40	-22	12	1,2.05	68	17.35	- 8	21	9.05	48	14.15	16
²	15.05	54	21,55	0	"	23.05	66	27.30	-	"	20.05	70	17.15	- 20
II			21.30			20.40	-					- 70		
	2.45	22						5.50	-21				3.35	-12
			8.20	-6		12.15	68				9.55	58		
3	15.55	54			13			18.05	8	23			15.00	12
ll i			23.35	-3		23.40	62		إطانتنا		21.00	74		
	5.20	20						6.20	-20				3.55	-28
1			9.25	ā		13.00	63				11.00	61		- 44
4 4	16.50	.56			34			19.00	. 0	34			15.45	11
			-								2).15	66		
			1.10	-12		0.15	48						4.35	-42
1 1	7.15	24	1.10	*1.2		4.63		6.30	-16		11.05	59	Tive	-70
اما	7.15	- 24	11.05	16	15	13.10	65	4.50	140	25	II.AD		16.40	-8
-	18.20	56	41.00		1 "	100119		19.30	3	_	22.20	-54		
	\$ per physical				1			-	Ť					
			2.15	-16	1	0.30	46						4.55	-47
	9.10	36			1			6.35	-5		11.25	63		
6			13.40	19	16	14.55	72	20.15	20	26			17:15	-13
	19.35	54				20.45	25	21.25	20		22.45	62		
<u> </u>						23.35	40							
11			2.55	-27	-			8.15	-6	'	42.00		5.25	-46
1 . 1	9.45	42	14.70	+0		14.00	55	21.00			12.00	64	18.00	16
7	20.30	58	14.30	12	17	-		21.00	8.	27	23.30	SIL	19.00	-16
	20.30	36			1	 					23-30			
			3.30	-27	1	1.40	23			1			5.45	-40
	10.20	54		<u> </u>	1			6.35	7		12.40	66		<u> </u>
اها			15.00	18_	10	15.35	48			28			18.55	-12
	20.45	68]			23.00	4					
			3.55	-36		6.20	20				0.10	52		
	10.35	46			Į .			8.45	18				6.30	-38
,			15.25		19	15.55	42			29	12.55	68	40.45	- 40
	21.30	64			1								19.15	-12
			4.45	-40	1		-	0.25	-7		0.35	42		—
	11.20	52	4.43	-40	1	8.05	29	425			0.35	75	6.30	-21
10	41/4//		16.35	7	20	12.00	27.	11.55	21	30	13.35	64	, 0,,,,,	
***	22.15	60	4		1	17.10	42	1		1			20.10	4
					1									
					1						1.35	42	-	
		T deci		1/4									6.50	-2
	Me	die II dec				,	dedia mea	sile 22.4		31	13.40	72		
		111 de	cede 22	14									21.20	-1
														, I

	AL	TA	BA	A22		AL	TA	BA	A22		AL	ĪA	BA	ASSA
	OFE.	altenga	065	abtent		901	allegea	000	Afficial.] ;	cons.	altena	ons	alterna
	1.40	20]			5.05	-33	1 :			2.30	-34
			9.10	1	Į i	11.45	ಟ			1	9.15	52		_
1	15.05	_55	77.46	-7	u			17.55	-15	n		44	14.55	-6
			23.45	-1	f I	23.25	46				20.25	35		
	5.20	22			1			5.40	-26				3.00	-36
			9,05	12	1	12.26	36			1	9.45	56		
3	14.55	37			12			18.15	-18	22			15.25	-10
			23.55	-21		24.00	42				21.00	57		
	8.55	28						6.00	-19				2.20	
	0.00		13.15	14		12.20	60	6.00	-13		10.45	a	3.30	-37
3	1R.00	26			n l			18.35	-13	23	10/10		16.35	-20
i										1	22.10	.50		
				**										
	8.35	42	1.30	-31		0.20	_ 49	6.15	12		45.50	4.	4.30	-45
4	6-30	70	14.05	4	34	12.35	54	6.13	-13	34	10.50	64	16.55	-36
	19.25	32		Ť	. " ;	10.55		19.10	-10	~	22.45	61	10.33	-30
			2.10	-30		0.45	32						\$.00	-40
	ILSS :	45	74.45	-		40.00		6.25	-9	ا ا	11.30	70		
	20.45	44	14.45	-6	rie	13.10	48	30.00	-7	25	23.20	57	17.40	-27
	10.40	- 41						24.00	-1		25.80	31	-	
			3.10	-22		1.00	22						5.25	-32
	9.30	47						6.40	0		11.40	74		
•			15.15	-4	16	13.20	40			26			18.15	-37
	21.30	48						20.35	-5		23.55	50		
			4.00	-35		4.53	14						5.25	-19
1	10.15	44						5.A5	. 13		12.15	68		-17
7 [15.45	-13	17	14.35	40			27			19.05	-22
	21.35	54						23.05	-6					
			4.25	-41		7.40	25				1.00	477		
}	10.35	49	120	-71		DAG	D	11.00	23		1.00	47	6.20	-7
s			16.15	-11	18	16.10	36_			28	12.40	66	-5-20	
	22.05	36											19.30	-30
			/ 22											
	11.10	SS	4.30	-40		9.55	34	1.15	-11		1.30	36		
,	11.10	-33	16.50	-10	19	\$.55	34	13.45	17	29	12.50	55	6.25	0
	22.30	54		- 44	-	18.45	34	200		~	18-50	~	20.30	-17
[5.00	-36				1.55	-27		2.35	26		
4.	11.45	60	17.55	-,,		L.55	43	14.20			10.00		7.00	
19	23.00	46	11:33	-11	20	19.30	45	14.20	2	30	12.20	40	22.15	-13
						1.5.4							2.2	-9.3
						,								
			le (4.)											
	Med	ie II deca				М	ledia mens	De 15.6	i	31				
		III dec	ede 16.8	·						ŀ				
											,			

Anno 1980

	AL	TA	BA	SSA		AL	IA	BA	SSA		AL:	TA.	НА	SEA
	OEB	altessa	Copte.	aincean		069	olicaza	om	alitzza		Orth	nilivaren.	cook	alimoza
	B.00	29						4.40	10				2.25	-12
i . I			12.00	24	l l	11.50	94				9.20	90		
¹	15.50	30	20.05	**	ш	40.40		17.00	53	21	24.10	-	15.35	-10
			23.25	-16		23.10	86				21.10	63		
P	7.00	42,						5.45	18	1			2.40	-3
						13.35	82				9.30	90		
3					111			18.40	40	22			16.05	-18
					ł	23.25	73				22.00	72		
			0.07					£ 16	- 12				2.00	
[] }	8.15	46	0.35	-22		13.25	106	6.10	17	l	10.10	92	3.50	-2
1 . 1	6/13	70	14.20	6	11	1325	106	20.20	72	20	MLIO	32	16.35	-17
	19.25	31			-					"	22.40	82	14-04	
]]														
{			1.53	-17		0.20	52	` '					4.30	0
. 1	8.35	52						5.40	18		10.35	22		
4	20.10	49	14.55	-4	14	1245	111	20.05	-	34			17.15	-16
}	20.30	.47						20.00	- 6		23.15	92	-	
}			1.35	-19		1.45	47						4.30	38
	8.50	58		- 54	Ιi			4.35	33		11.25	134		
			14.55	-4	LF	11.35	84			28			18.55	4
[20.45	.58						19.55	17		23.15	72		
	9.15	(2)	3.20	-15		13.00	76	-	- 70				5.00	-2
4	725	62	15.35	-3	16			23.00	60	×	11.20	97	18.40	-12
"	21.25	65	مدر	-	"						23.45	41	12.40	-14
												- 11		
			3.35	-16		8.45	114						4.45	20
	10.00	73						23.25	39		11.35	75		
7			15.55	-2	17					27			20.05	-33
lŀ	21.55	76									-			
			4.00	7		7.30	80				2.45	44		
	10.15	94	7135					13.00	60				6.55	23
			16.50	7	18	17.A5	-68	1		28	12.20	38		
	221.30	84											19.45	100
			100											
	11.00	83	4.25	3		1ruo	94	1.15	15		3.00	55	77.445	
,	14.00	- 23	16.55	4	19	4100	85	14.40	38	29	12.05	49	7.40	30
	23.05	64		_	~	19.30	66	5-2-7-90		-	12.45		19.30	-1
												-		
			4.35	2				2.00	6		3.15	\$0		
	10.50	79				8.45	28						21.35	12
#	77.70	- 44	17.45	-1	20	de s d		15.25	- 6	*				
-	23.30	61				20.10	Ø							
-											3.40	46		
		[decad	de 28.	2									12.35	18
	Med	lie II deci				M	fedia menu	ile 39.2	•	31	18.40	36		
		III dec	ade 35											
												,		

	AL	TA	BA	SSA		AL:	ΓA	BA	SSA		AL	ŤA .	BA	SSA
	cappa	altegra	OUD.	alterna		om	altéass	om	elitzza		Oth-	alterna	ÓFRÍ	alterza
1 1			1.00	7		£10	74						3.25	-27
۱. ا	7.00	46	10.50	20	١	21.40		5.55	34		9.30	60		the state of
1 1	19,35	38	13.50	20	น	11.40	80	18.30	-2	н	27.35	40	16.25	-54
	2,30								-			~		
1 1	·		1.15	-4		1.00	70						3.35	-34
1 1	11.30	.54						6.15	36		10.10	60		
*	20.70	42	15.00	10	12	12.35	29	10.10		22	22.20		16.45	-59
11 1	19.55	43		-				18.40	22		23.00	38		
			1.35	-10		L00	82						4.30	-23
1 1	8.25	63			.			6.50	38		10.25	60		
] 3]			15.00	4	13	12.25	74			23			17.35	-59
	20.40	40		-				20.15	30		34.00	34		
		-	2.30	-4		1.55	62						\$.05	-17
	8.45	70	2.50	-		1-00		7.30	36		11.00	54	2,42	-27
4]			15.25	-14	14	14.15	58			34			18.00	-36
]	21.50	SM						21.10	14					
			9.34	4.0		7.00	**				2.45			
1 1	II.35	79*	2.35	13	H	5.00	54	10.00	42		0.35	33	5.20	-4
s	Wholes.	7.5	15.55	-20	u l	15.15	56	20.00	74	25	11.35	52	3.00	
	22.25	83						22.25	2	-			18.45	-42
.					١.									
			3.30	34		6.05	57	20.00			1,20	36		
	9.50	85	16.05	1	16	16.70	34	13.35	39	26	11.55	46	6.15	9
81 ° 1	21.40	73	la:mb			1000			-		24	70	1B.A5	-14
11														
1 1			4.10	2	ŀ			0.15	4		2.45	60		
1 . 1	10.15	80		-		7.05	. 5%	20.50			40.00		7.55	26
'	22.30	67	16.30	- G	17	19.20	30	14.50	4	27	13.05	-60	20.05	12
	22.30	- 01				17.20	.30					\vdash	20.03	14
			4.30	2				1.00	-16		2.10	70		
	10.35	80				#.t0	70						8.20	33
*	## ##		17.05	-14	LIS.	22.2	4-	14.30	10	28	14.30	52_	45.45	
	23.00	60				20.15	48				19.00	36	17.45 22.30	34 28
			4.20	4		-		1.50	-15		5.00	59	44.30	
	10.45	89	,		·	\$.15	68						10.00	50
•			17.30	-3	B			15.15	-40	29	16.00	69		
	23.05	71				20.35	39							
			4.25	27	·			2.15	-20				0.25	23
	11.10	85	4.6	41		2.55	62	213	-20		6.45	. 59	0.23	చ
10			17.40	9	20-			15.30	-55	20			8.10	54
						21.35	40				13.53	65		
		لبببا				-								
) deca	de 33.	ė.										
	Mer	i cieca iia II deci					fedia mear	ile 30.0		31				
	11114	III dec				, i								
ll l												1		

Anno 1989

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA .	BA	SSA
	om	altous	cital	idensi		Ort	altezza	OFB	altezza		COLIT	přiezna	om	altezna
li			0.45	10		1.20	24						3.30	30
	7.50	74						6.05	-10		9.40	36		
1			16.00	28	11	11.25	37			2L			17.00	-47
	19.10	38						18.45	-63		23.30	64		
			0.70	-		2.05	31						4.40	-
	9.00	80	0.10	6		2.05	26	7.00	-4	1	10.15	73	4.30	2
١.,١	8.00	BU	13.00	4	ш	11.53	22	7.00	-	22	10.15	13	17.20	-50
3	20.05	45	13.00		"	31.35	-	16.40	-60	-	23.40	45	17.00	-200
	20.00													
			1.05	10		3.15	23			1			4,45	-4
	7.35	82						9.30	-9	1	10.55	34		
3			15.20	-6	ן ען	12.40	6			23			17,40	-56
	20.50	52						19.20	-48					
			2.10	16		3.55	22				0.30	36		
	[L10	, 74						31.00	-10				5.40	1
•			15.40	-10	М.	14.00	1			36	11.10	5,5		
	21.30	79						21 35	-34				18.10	-54
1			0.15									40		
1			3.10	20		5.15	31			1	1.40	42	2,40	
	9.00	63	10.00		l	10.00	10	12.10	-10	ł	10.46	44	6.30	9
5	21.50	70	15.55	-4	15	17.20	10	72.40	20	25	11.40	-44	18.45	-44
	21.50	69			ł			22.40	-20	1			10/43	
		-	3.00	13	1	6.05	45			i	7.20	54		
	10.00	107	3.00		1	0.00		13.25	-10	1	-	-	7.50	12
6	201-0		17.05	15	16	18.20	15			1 26	12.15	40		
	22.30	60			1			23.45	-20	1			18.50	-28
					1]				
			4.15	16	1	7.25	50]	2.45	36		
	10.33	99]			14.15	-30				8.05	18
7			17.35	-6	17	19.25	. 14			27	12.10	35		
	23.25	56											21.00	-9
														- 4
			4.05	10	-			0.45	-28	-	3.35	45	4	
_	10.30	87_				8.00	53	70.00			1100	765	9.25	2
	77.70	47	17.50	-32	28	70.577	22	15.30	-40	20	14.05	20	21.15	-13
	23.30	40	-		1	20.50	44			1		-	21.15	-13
•			4.45	2	1		-	1.30	-13	1	4.30	34		
	10.35	38	7.40	-	1	8.30	78		-4-	1			10.45	4
,	2000		17.55	-63	19		7.0	16.05	-32	29	15.10	3		
	23.55	33			1	22.00	46			1			21.35	-34
					1					1				
			5.35	-3	1			2.55	21	1	6.10	24		
	13.05	48				9.00	82						13.25	-15
10			18.00	-70	25			16.05	-41	30	17.20	-12		
						23.15	60			1			22.50	-24
					1			1		1				
											6.15	21		-
		T deca		.5								-	14.50	-33
	Me	die II dec				'	dedia men	sile 16.0		31	21.00	-1	-	-
		III decade 12.4									-		_	
II I					ı							4		

_

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1980

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1980 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termophiviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1980, per quanto riguarda le temperaturo medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamente regolare delle temperature nell'anno 1980.

Il mese più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta lugho, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1980 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e agosto sono stăti più caldi în tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugno e ottobre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piecoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed ausoluti della pressione nell'anno 1980 e nel periodo 1914-1979 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile ha oscillato intorno a quella del periodo; che lo scostamento positivo massimo è stato in gennaio e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha escillato intorno alla media.

III. - VENTO

Nel 1980 le stazioni di Triesto, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo a febbraio (tabella IV).

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1980 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1980 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 6,8/10 di ciclo coperto in dicembra.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nel mesi di giugno e luglio in cui è stata uguale alla media del periodo.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato novembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1980 si è adeguato alla normalità del periodo.

										_				
STAZIONE	PERIODO	G	F	м	٨	м	G	ı	^	5	٥	N	Þ	Anno
TRIESTE	Anno 1989 Media 1920-79 Scontamento	4.2 4.8 -0.6	7.4. 3.5 3.9	9,3 8,9 0,4	11.8 13.1 -1.3	16.2 17.6 -1.4	19.7 21.3 -1.6	22.3 23.7 -1.4	23.8 23.4 0.4	20.0 20.1 -0.1	14.4 15.0 -0.6	7.3 10.2 -2.9	4.9 6.3 -1.4	13.4 14.0 -0.6
UDINE	Anno 1980 Media 1920-22 s 31-79 Scottemento	3.2 2.9 0.3	6.6 4.4 2.2	8.0 8.1 -0.1	9.7 12.4 -2.7	15.0 17.0 -2.0	17,4 20,4 -3.0	19.4 22.8 -3.4	23.4 22.3 I.1	18.0 18.9 -0.9	12.8 13.7 -0.9	6.1 8.3 -2.2	\$1 44 43	11.9 13.0 -1.1
BELLUNO	Asso 1980 Media 1930-79 Scottamento	-0.7 -0.7 0.0	3.9 1.5 2.4	7.9 6.3 1.6	10.0 10.7 -0.7	14.4 14.9 -0.5	18.6 ° 18.5 0.1	21.3 20.7 0.6	22.5 20.1 2.4	18.8 17.0 1.8	11.5 11.6 -0.1	3.9 5.6 -1.7	0.6 -0.6	21.0 10.6 0.4
TREVISO	Anno 1980 Media 1920-79 Scottamento	2.4 2.7 -0.3	4.4	7.7 8.3 -0.6	10.0 12.8 -2.0	14.6 17.6 -3.0	19.4 21.3 -1.9	21.7 29.6 -1.9	P 22.6 3	18.8 19.3 -0.5	12.8 14.0 -1.2	a. a.s	2.1 4.1 -2.0	13.3
CHIOGGIA	Asso 1980 Media 1938-79 Scontamento	4.0 2.8 1.1	6.2 4.3 1.6	9.4 8.3 1.1	119 13.1 -1.2	16.2 17.5 -1.3	21.4 2	22.6 24.1 1.5	24.9 23.7 1.2	20.7 20.6 0.1	14.9 15.1 -0.2	7.7 9.1 1.5	33 45 -12	* 13.7 *
VICENZA	Anno 1980 Media 1920-79 Scottamento	2.0 2.3 -0.3	53 4.1 1.2	7.9 8.5 -0.6	11.1 12.8 -1.7	15.3 17.3 -2.0	19.9 21.2 -1.3	20.9 23.6 -2.7	23.3 22.8 0.4	19.1 19.3 -0.2	13.0 13.8 -0.8	58 83 -25	2.8 3.6 -1.8	12.1 13.1 -1.0

STAZIONE	PERIODO	6	P	м	٨	М	· G	t	^	5	۵	N	D	Авио
ROVIGO	Anno 1980 Media 1919-50 e 57-79 Seculamento	1.6 1.4 0.3	5.5 3.8 1.7	8.5 8.5	11.7 12.8 -1.1	15.4 17.5 -2.1	19.3 21.5 -2.3	21.8 23.9 -2.1	24.4 23.3 1.1	20.9 19.5 1.4	13.2 13.8 -0.6	5.4 8.0 -2.6	1.7 2.8 -L1	12.5 13.1 -0.6

STAZIONE	Quota		INVE	RNO		ļ	PRIMA	VERA			EST	ATE			AUT	JNNO		BSCREA	II ASSOLUTI	Periodo
	a.L.m.	Noem.	Mod.	Mags.	Min.	None.	Med.	Mass.	Min.	Noon.	Med.	Mass.	Min.	Nom.	Mod.	Mass.	Min.	Manima	Minima	jamen In eseme
Trieste	11	5,7	7.0	17.0	-10	17.3	15.9	28.0	5.0	22.4	22.0	33.0	11.0	10.5	19	22.0	-3.0	97.0 Av. 1000	44.0 (5.5. 0000)	
Udiac	113	5.1	5.9	18.0	-3.0	16.6	14.0	29.0	3,0	21.3	20.3							37.0 (hug. 1952)	, ,	1919-79
Belluno	380	24	3.7	20.0		14.7	14.3						10.0	8.6	73	34.0	-4.0	36.9 (log. 1921)	-13.9 (gea. 1947)	1920-22 a 31-7
Treviso	26	5.1						32.0	-1.0	19.3	30,9	31.0	8.0	- AN	5.1	34.0	-11.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (6th, 1929)	1920-79
	20	l i	•	•		17.2	14.9	32.0	20	21.9	- 3		16 H	8.9				37.3 (log, 1945)	-14.5 (6tb. 1929)	1920-79
Chioggia	1 1	53	6.5	16.0	-3.0	17.3	- 1	•		22.8	22.7	31.0	11.0	9.6	8.6	23.0	-30	36.5 (lug. 1950)	, ,	1938-79
Vicenza	39	\$,0	514	19.0	-11.0	17.1	15.4	32.6	0.0	21.9	21.1	34.0	9.0	8.6	6.9	34.0	ae.	39.3 (lug. 1952)	- /	
Rovigo	7	4,5	53	18.0	-40	17.3	15.5	32.0	20	22.2	22.4	360	30.0	8.2	6.8	- 1	- 1			1920-79
		`				- 1			_	_		,		**	6.4	37.0	-9.0	38.9 (lug. 1957)	-30.6 (Nob. 1929)	1919-30 a 57-71
		Ë	- 1			j	- 1													
								- 1						ľ	- (- 1			
					ſ		- 1		- 1		ľ				[- 1	- 1		- 1	
	- 1				- 1	ı			- 1	' [ľ							ľ	
	- 1	ĺ	- Į		- 1		- 1				- 1		ī	- 1				ĺ		

Tabella III - Valori della media mensili ad annua della pressione atmosferica (a 4º ed ai livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (nun Hg)

ELEMENT	Conneio	Petitonio	Masso	Aprile	Maggio	Clugno	Luglio	Agosto	Settembre	Otlobre	Novembre	Dicambra	Anno
Madia 1980	766.3	766.6	759.0	760.6	750.9	759,7	799.5	761.5	764.9	760.1	262.8	764.0	
Valore sormele 1914-79	762.6	761.6	761.0	799.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	WELL THE REAL PROPERTY.	76L9	761.9	761.7 761.2
Scottamento (dal valure normale)	3.7	5.0	-2.0	1.4	-1.5	-0.8	-0.9	1.1	2.0	43	0.9	21	0.5
Estrectil associati - Messicas	773.6	775.1	767.2	709.6	766.0	765.3	763.2	765.3	769.3	1944	774.6	780.0	769.9
Estremi empleti - Minima	752.5	753.8	746.5	751.5	752.6	756.1	751.8	754.8	761.6	747.7	750.7	746.0	752.3
	21.1	21.3	12.9	16.1	13.4	9.2	11.4	10.5	7.7	NIA.	24.1	34.0	17.6
	774.2	773.0	דודד	768.6	767.4	767.0	766.1	766.7	769.5	770.8	772.8	773.4	770.1
Media dei minimi assotuti mensii 1914-79	747.4	765	745.0	747.9	751.7	752.7	752.8	752.7	752.9	794	746.9	747.0	749.7
Constant of the same and the same of the s	36.8	26.1	23.7	20.9	15,7	14.3	13.4	14.9	16.6	IK4	25.9	26.4	204
Scottemento (del valcaz aormale)	-5.7	-43	-4.8	-28	-2.3	-51	-2.0	-35	-8.9	9.5	-1.8	7.6	-2.8

STAZIONE	PERIODO	a	P	м	^	М	G	L	٨	5	0	N	D	Anno
LIDO (Vanezia)	Anno 1980 Media 1920-79 Scottamento	8.3 13.7 -5.4	43 14,9 41.6	83 15.6 -7.3	9.3 15.8 -6.5	9.0 14.6 -3.6	9.0 14.3 -5.3	8.3 19.3 -\$.0	8.0 13.2 -5.2	67 15.1 -4.4	93 13.1 -3.8	E.7 13.6 -4.9	6,3 14,5 -8,2	81 14.1 -6.0
												,		

	Ger	nneio	Peb	braio	M	k(TNO	A	wite	M	agjo	Gi	Alta Calle	L	glio	A	peto	Sett	embie	Qt	tobec	Nov	ombro	Die	embre
ELEMÊNTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dle.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel	Dir.	Val	Dir.	Vel.	Dit.	Vd.	Dis	Vel.	Dùr.	Val.	Dir.	Vel.	Dir
Attno 1980	25	NNE	15	sw	21	ÈNE	25	2948	25	E	21	SE	20	NE	20	E	20	NINB	30	58	25	ENE	20	NNE
Media dei mez mansiii (1923-79) .	57		61		60		2		54		53		50				54		56		58		56	
Massissa del massimi messili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ese	92	ENE	84	#2#	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	86	ENE
Anso	19:	57	19	54	19:	SI .	199	39	19	65	19	99	19	72	15	SN SN	19	72	19	56	193	39	190	58 1
Minima del massimi mensili	15	Vacie	ម	sw	21	ENB	36	ENE	21	NNE	15	s	17	\$SB	13	\$5W	20	NNB	16	ENB	25	Varie	20	NNB
Anno	19	79	19	80	19	90	197	76.	19	76	19	79	19	70	19	79	19	90 '	19	79	1978-	79-80	190	90

Tobella VI - Massimi mensili della velocità oraria dei vento e relativa direzione - Anno 1980

OSSERVATORI	Ge	nneio	Feb	braio	M	artiko	A	priše		eggio	O.	agaso .	L	gtio	A	osto	Sett	embro	Oti	obre	Nov	mpia	Die	mbre
METEOROLOGIC	Val.	Diz.	Val	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Die.	Vel.	Die.	VeL	Dir.	Vel	Dit.	VeL	Dis.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel	Dir.	Val.	Din
Lido (Venezia)	25	NNB	15	N	21	ene	25	ENE	25	В	20	58	20	NB	20	В	20	NNB	30	58	25	ENÉ	20	NNE
												:												

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	^	s	0	N	D	Asso
LIDO (Venezia)	Anna 1980 Media 1920-79 Scottamento	6.0 6.6 -0.6	2.9 6.1 -3.2	6.3 6.3 0.0	5.6 6.2 -0.6	5.8 6.0 -0.2	4.5 5.3 -0.8	3.0 1.9 -0.9	2.9 4.2 -1.3	2.9 4.9 -2.0	4.6 5.5 -0.9	6.8 6.7 0.1	4.6 £1 -2.1	4.6 5.7 -1.1

Tabella VIII - Umidità relativa (la centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	М	a	L	A	8	0	н	D	Anno
(Venezie)	Aano 1980 Media 1920-79 Scottamento	76 82 -4	75 80 45	10 77 3	68 77 -3	72 76 4	74 74 8	72 72 0	72 74 -2	76 77 -1	77 80 -3	#1 #2 -1	77 12 3	15 76 45

STAZIONE	PERIODO	G	P	М	^	м	G	L	^	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	1900	44.3	20:0	80.0	50.0	46.0	100.0	35.0	30.0	70.0	200.0	185.0	80.0	974.3
	V.M.P.	67	58	62	80	8L	95	74	79	101	100	113	73	989
	Rapporto	0.66	0.34	1.12	0.63	0.49	1.05	0.74	0.63	0.69	2.00	1.64	1.10	0.99
TARVISIO	1980 V.M.P. Rapporto	83.3 # 1.05	31.2 89 0.35	63.3 105 0.60	49.8 137 0.36	0.67	146.2 150 0.97	189.3 144 1.31	95.4 146 0.64	62.6 140 0.45	330.4 149 2.15	146.6 370 0.87	80.1 100 0.80	1335.3 1541 0.80
PORNE AVOLTRI	1980 V.M.P. Repports	46.1 58 0.79	24.3 67 0.36	60.5 84 0.72	23.8 123 0.19	\$\$.4 136 0.41	220.6 156 1.41	387.4 146 1.38	125.6 130 0.97	37.4 136 0.30	4742 153 3.10	72.3 174 0.43	45.7 75 0.61	1379.3 1428 0.96
UDINE	1980	68.4	21.2	134.6	81.4	61-2	210.0	202.6	81.8	33.1	234.4	144.6	89.0	13264
	V.M.P.	90	80	104	129	128	164	115	117	134	130	141	114	1454
	Rapporto	0.76	0.27	1.30	0.53	0.53	1.38	1.92	0.70	0.25	1.55	1.03	0.78	0.91
MANTAGO	1980	90.0	45.0	158.6	103.2	175.4	397,6	185.6	78.2	100 <i>A</i>	360.0	156.0	93.8	1943.8
	V.M.P.	107	113	146	197	196	194	142	135	163	194	236	134	1949
	Rapporto	0.84	0.40	1.09	0.52	0.29	2,05	1.31	0.58	0.62	1.86	0.68	0.70	1.00
PORTOGRUARO	1900	46.2	9.6	MLO	34.0	96.0	294.5	83.3	40.0	40.0	216.6	155.0	90.0	1129.2
	V.M.P.	73	72	79	92	98	111,	88	86	95	100	124	82	1100
	Rapporto	0.63	0.01	1.11	0.37	0.98	2.08	0.95	0.47	0.42	2.17	1.25	1.10	1.03

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	A	М	0 1	L	A	5	o	N	D	Anno
VERONA	1980 V.M.P. Repporto	26.6 41 0.63	17.2 40 0.31	150 45 1.91	32.E 51 0.64	824 17 1.07	112-0 61 1.34	75.6 39 1.26	22.4 61 0.37	20.0 59 0.34	149.8 63 2.55	111-0 64 1.73	39.4 47 0.84	781.4 668 1.17
Fale	1900 V.M.P. Rapporto	\$7.0 \$2 1.10	4.8 30 0.10	139.2 52 2.68	.57.8 66 0.80	47.3 76 0.62	73.8 99 0.96	50.6 63 0.80	29.0 53 0.55	47.0 56 0.81	61.7 63 0.98	144.0 72 2.23	60.0 53 1.13	783.1 726 1.07
								,						
	4													

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo tranne che a Portogruaro, Este e Verona (dove si ha il rapporto massimo pari a 1,17).

A Maniago il totale annuo è stato uguale alla media del periodo, mentre il minimo ai è verificato a Tarvisio (0,88).

Il mese più piovoso è stato ottobre, salvo a Maniago e Portogruaro, in cui è stato maggio ed Este, in cui è stato novembre. Il mese meno piovoso è stato febbraio in tutte le stazioni considerate con occezione di Forni Avoltri in cui è stato aprile.

La Tab. DX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1980 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Bassano ed in primavera a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primavera-

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse la percentuale del totale anuno)

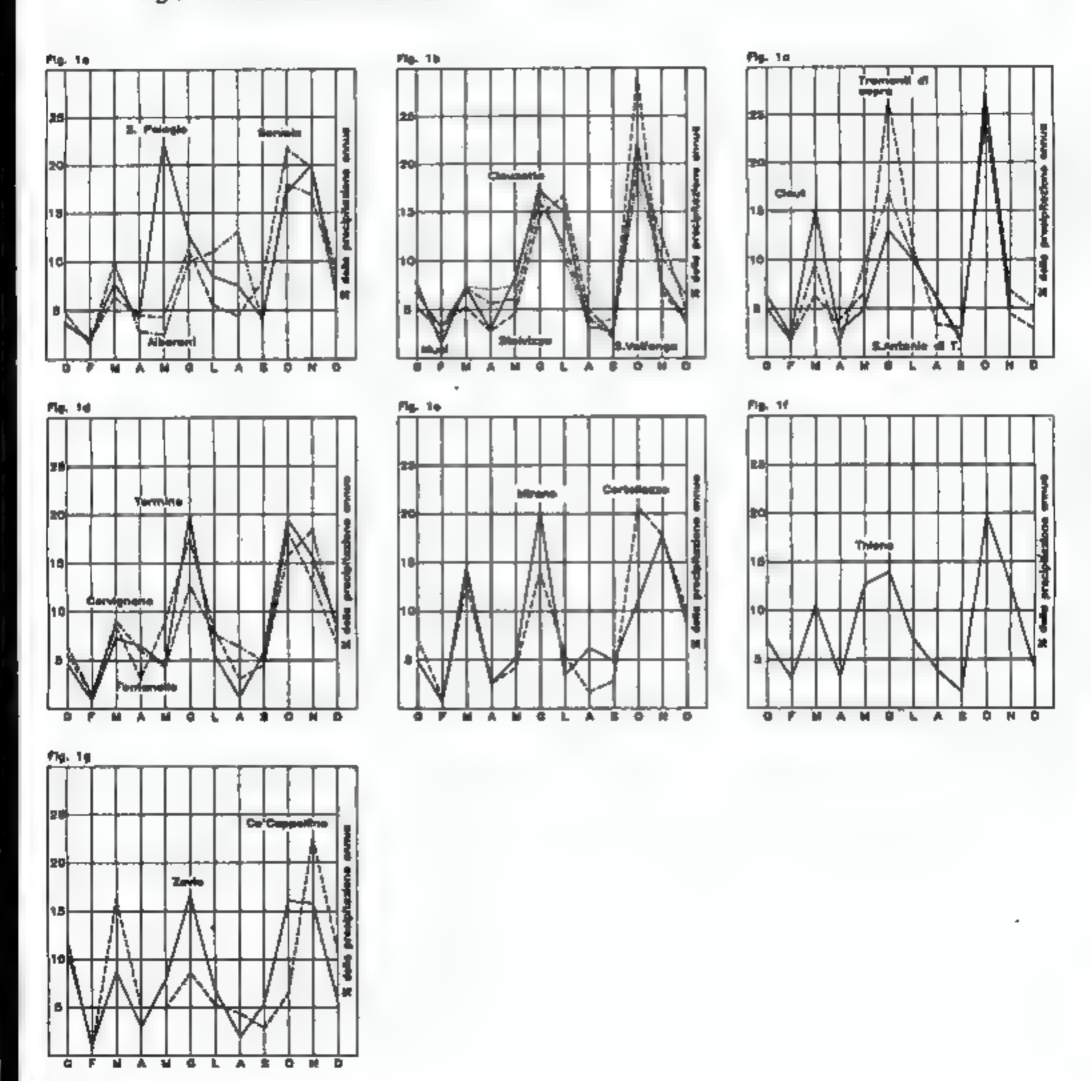
STAZIONE	Periodo 1921-1979		ledia perio	do 1921-1	979		Anno	1980		48.0	Postto Biographic Biog
, sixtants	Anno	Jav. 16	Print. %	Bat.	Ast. %	jine. %	Print.	Bat.	Ant.	Total	Posterior Party Pa
Bestano	1200	19.0	32.3	25.3	26.4	22.0	28.7	22.8	33.8	1236	0.96
Schio , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.5991	100.0	33.0	22.2	28.6	28.0	34.6	14.8	32.0	1458	0.84
											ľ
					:						
					!						
					:						

L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodo di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	TACLIAMENTO	HAVE	SHEDGA	SVCCHIOTIONS	WOMO-GITY
ANSO	PIOVERNO	HIRVESA DIULA	BARZEZA	MONTBOALDINZA	LONGO
	tr 1	BATTACKIA	(Heren)		
	15m ² 1880	Km² 3763	Em ² 1567	Km² 1384	£5w ¹ 260
1922 1924 1927 1928 1930 1931 1933 1935 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1940 1941 1942 1943 1944 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1955 1956 1957 1958 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1977 1978 1977	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1569 1595 2015 1876 2789 1676 1737 1978 1612 2299 2281 1770 2058 1579 1570 1526 2258 1579 1570 1570 2058 1579 1570 2058 1579 1770 2058 1579 1570 1604 2073 2078 1628	1365 1442 1377 1458 1935 1468 1467 1174 1259 1480 1058 1386 1768 1782 1285 1930 1169 1496 1327 1451 1142 878 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1830 1341 1392 1338 1090 1183 1362 1499 1510 1392 1338 1090 1183 1362 1457 1714 1238 1469 1666 1240 1276 1641 1229 1262 1572 1582 1405 1560 1725 1582 1405	1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1062 1329 1669 1669 1669 1669 1669 1686 1085 617 1099 926 1161 1406 1309 13131 1222 1662 1337 1379 1229 996 1140 1346 1546 1572 1699 1583 1209 1323 1627 1184 1407 961 1130 1144 1330 1464 1100 1483 1504 1505 1534 1779 1208	1607 1478 1553 1696 2367 1538 1862 1210 1513 1558 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1332 1544 1444 1670 1118 914 1153 1998 1189 1480 1364 1168 1371 1997 1134 1533 1608 1128 1325 1696 1514 1868 2054 1141 1194 1797 1464 1563 1691 1263 1586 1153 1586 1153 1586 1153 1586 1153 1586 1159 1267 1276	1851 1395 1322 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1483 1230 1277 1880 1880 1840 1177 1425 1461 1817 1120 938 1184 1001 1230 1445 1219 1333 2023 1163 1460 1316 1316 1316 1316 1316 1316 1317 1495 1495 1495 1495 1495 1495 1495 1495
Valore medio 1922 - 1979	1883	1307	1332	1480	1483
Rapporto 1980/val. medio	0.86	0.86	0.91	0.86	0.93
Repporto val. max/val. medio	1.46	1.42	1.44	1.60	1.40
Rapporto wil. min/val. medio	9.70	ési	ยล	0.GI	62.0

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980

	INTERVALLO DI ORE												
BACINI	1	l	1	3	4	6	12						
				-	m	м	-	46					
	peziodo	1980	periodo	1980	periodo	1900	periodo	1980					
-													
		,											
Isomo - Tagliamento - Livenza	117	67.0	231	132.4	309	181.2	295	309.8					
					:								
Plave - Brents - Bacchiglione - Agno-Guà	94	51.0	140	93.0	280	136.6	360	228.0					
					,								
		j i											
Adige	86	32.6	300	25.8	125	27.4	145	33.4					

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980

		NUI	MERO E	EI GIO	RNI DE	L PERIC	DO		
1	L	2	2		3			5	
	int.	ett	*	m	m	Die	M)	-	
periodo	1900	periodo	1980	periodo	1900	periodo	1980	periodo	1980
617	963.8	790	549.6	341	570.6	270	579.6	MOS	5 82. 6
342	345.0	457	387.0	ens	411.2	616	432.2	હ્ય	441.8
222	189.6	284	236.8	350	280.6	ж	295.8	394	25.8
	período 617	617 363.8 342 365.0	1 2 ann th th periodo 1980 periodo 542 345.0 457	1 2 ann mm periodo 1980 periodo 1980 527 363.8 790 569.6 542 345.0 457 387.0	1 2 3 and the trans to the periodo 1980 periodo	1 2 3 ann mm periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 542 345.0 457 387.0 646 411.2	1 2 3 4 4 500 periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 periodo 2082 2082 2082 2082 2082 2082 2082 208	### periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 periodo 1980 617 363.8 1980 569.6 848 570.6 879 579.6 542 245.0 457 387.0 686 411.2 616 432.2	1 2 3 4 5 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm m

VIL - IDROMETRIA

Il 1980 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono versicati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione 'Idrometria' Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII, - PORTATE È BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nei Compartimento per il 1980, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemento presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e u conclusione di questa breve analisi, si può asserue che l'andamento stagionale dell'anno 1980 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanza dei fenomeni metereologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1980 e del precedente periodo di osservazioni

			Massime of	Nicola CAC	crvata		Minima alt	esta 088	erveta
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1980 .	perior	lo precedente		1980	perior	io precedente
		ces	data	GB.	data	æ	data		data
fisonzo	Mainizat	485	9 cm.	SÓI	14 acm. 1969	-13 6	9 gos.	-90	16 set. 1951
Steile	Aris	150	11 lng.	203	4 aov. 1966	40	vaci <u>az</u> , apc.	40	13 lug, 1966
TagHamonto .	Pioverso	300	9 lng.	543	4 моч. 1966	37	5-6-7 ptt.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	298	17 oct.	483	4 aov. 1966	54	23 gen.	-16	26 feb. 1928
'l'agliamento	Lationne	572	18 ott.	1084	4 nov. 1966	-36	29 ng o.	-60	30 not. 1928
Livensa	Medune di Liveaza	469	36 on.	860	5 aov. 1966	-43	25 ago.	-198	8 ago. 1964
Livensa	Motta di Livensa	397	26 on.	764	S nov. 1966	-39	6 oct.	-151	6 may. 1923
Plave , .	Norvesa della Battaglia	193	18 ott.	301	27 on. 1928	0	6 ott.	-23	5 feb. 1923
Brenin	Bertite (Bassano) ,	170	10 leg.	680	4 nov. 1966	en.	4 ott.	39	23 gen. 1955
Breets	Basseno del Grappa	235	18 ott.	560	4 nov. 1956	10	30 sot.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limens	228	29 врс.	663	S eav. 1966	-61	29 lug.	-130	6 sec. 1971
Decrhigitons	Monteguldella	560	38 ott.	821	5 nov. 1966	-33	6-7-8 ott.	-79	8 set. 1962
Agno .	Recoero	B 3	17 dic.	145	2 giu. 1928 e 27 out. 1953	10	vari mesi	-30 -	11 ott. 1931
Gul	Cologne Veneta	380	5 apr.	575	16 mag. 1926	-25	agoset.		30 set. a 4 ott. 1962
Adige	Bourt Pisati	220	11 log.	399	2 nov. 1928	-320	vari gg, mag.	-339	28 dic. 1971

⁽¹⁾ L'élitrate di manime pieta è mais superes sel atvendre des 1906, un crem l'espectations delle arrandem acts à mais passible piesentes il date.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed anune (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	P	М	^	M	G	L	^	S	0	N	D	Алло
Brents	Anno 1980							67.37	37.13	30.75	136.73	63.96	38.19	
a Barzisa (Bamano)	1952-66 e 1969-79 Rapporto	39.11	38.99	51.76	36.95	£15.44 =	96.96	1.01	56.40 0.66	67.92	1.68	0.75	0.64	70.43
Bucchiglione	Авио 1980		,		21.02	24.59	38.01				*			
a . Mostegaldella	1930-79 Rapporto	28.23	36.00	29.60	34.27	36.47 0.67	29.78 1.26	22.16	29.20	22.32	27.77	37.58	31.52	28.99
Adips	Anno 1980 1930-42 e 1944-79	162.04	163.46	174.51	148.36	190.83	336.82 482.62	290.86 313.88	195.23 256.21	122.62 348.86	270.92 227.45	213.73	135.23	200.43
Boars Pissai	Rapporto	1.20	1.36	1.20	0.77	0.63	0.83	0.93	0.76	0.49	1.19	0.97	0.84	0.88
			-											
	1													

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Saluto).

ELEME	ENTI CARATTERISTICI	Gensaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anso
	Media I decade	29.9	21.8	8.0	19:8	30.7	24.8	28.7	20.4	14.1	28.2	33.9	32.5	
	Media II decade	28.7	8.4	24.7	11.0	19.6	22.3	23.5	24.5	16.6	54.0	33.0	3.6	
Livello del	Media III decada	23.9	-29	28.4	21.8	22.3	27.0	23.1	22.A	16.8	35.8	23.1	12.4	
mere in cm	Media mensile od sanoa	27.4	9.5	20.6	17.5	24.1	24.7	25.0	22.4	15.8	39.3	30.0	16.0	22
4	Massimo mensile ed annuo	109.0	78.0	102.0	70.0	83.0	87.0	99.0	74.0	74.0	134.0	89.0	107.0	134
	Minimo mensile ed sanuo	-44.0	-56.0	58.0	-55.0	-38.0	-52.0	-49.0	-47.0	-43.0	-33.0	-59.0	-70,0	-70.
Massima ampiesza	datifulta alla bassa	127.0	113.0	104.0	109.0	112.0	120.0	134.0	110.0	107.0	130.0	119.0	133.0	134
mensile od sanus in em	dalla bassa all'aita	111.0	113.0	134.0	103.0	97.0	122.0	110.0	110.0	110.0	108.0	103.0	111.0	97.
Escursione messile ed	ensos in cm	153,0	134.0	160.0	125.0	121.0	139.0	148.0	121.0	117.0	167.0	148.0	177.0	204.

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		40 mm	
	11.	10.7	
	1 1 2 2 2		
A	1 1/2	D	*
Abbaria Bissal	PR 40 PR 111		
Abbazia Pisani	33, 47, 57	Dogse I	11, 15
Ariit	11,14	Durwills P	33,54,57
Azzano Decimo	11, 17		50 0 0
Azamo Desma Tittisassassas	32, 38, 56		
В		Bracks - Via Casosi	** ** **
		Estern - Vin Candill States 18	31, 38, 56
Badoere P	33, 45, 57		
Barche (Ex Colonega) F	33, 51, 57		+ 3
Barcon	33, 45, 57		
Borzisa (Bassano) Mr	11, 16	Fratia di Odezno	32, 40, 56
Bassano del Grappa I	11, 19	The second secon	36, 40, 30
Bevagana Ir	11, 16		
Boara Plaani	12, 22	G	
Boltano Vicentino F	33, 53, 57	~	
Bolzano Vicantino	12, 19	Gajanigo (Ex Colombara) P	33, 52, 57
Bolzonstia F	33, 48, 57	Gazao P	33, 50, 57
Borgo Frassine 1	12, 21	Gorgazzo	t1, 17
Bressanvido F	33, 52, 57	Garisia	13, 13
Brugners P	32, 40, 56	Gradisca	11, 13
	,	Grown F	33, 50, 57
_ '			
c			
		. 1	
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 50, 57		
Camisaso (Via Boschi) F	33, 49, 57	litrino F	33, 45, 57
Campalonge F	33, 35, 56		
Campo San Martino	33, 47, 57		
Carmignaso (Pozzo Colosie) F	33, 50, 57	L	
Carpeneto F	32, 35, 56	Ledwar	44.46
Casa Reginato F	33, 49, 57 33, 51, 57	Lineau Ir	11, 16
Casa Schiavo P	33, 53, 57	Looigo Ir	11, 19
Curragnole	33, 44, 56	Longs	12, 20
Sistelfranco Veneto	33, 46, 57		
Castello di Godego	33, 46, 57	M	
Cedarchia	11. 14		
Smedolmo P	32, 41, 56	Mainigus	11, 13
Into Caomaggiore F	32, 37, 56	Malcontenta F	32,43,56
Itindeila F	33, 48, 57	Mareno di Piava	32, 42, 56
Svidate	11, 14	Marghera (Chirigaago) F	32, 43, 56
Cologna Veneta Mir	12, 20	Marsango F	33, 47, 57
Comina F	32, 38, 56	Mastrada P	32, 42, 56
Corve F	32, 39, 56	Medons di Livenza	11, 16
Crossara di Nove	33, 51, 57	Moggio Udiness I	11, 15
-		Mogliano Veneto F	32, 43, 56
		Montegakiella Mr	12, 20
		Monticello Conte Otto F	34, 53, 57

Mostregiano F 32, 35, 56 Runnigne F 32, 41, 56	STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
Mortanglamento		4		
Motragilano F 32, 35, 56 Rustignb F 32, 41, 56	M		R	
Motragilano F 32, 35, 56 Roatignb F 32, 41, 36	Morsano al Tarliamento	32, 36, 56	Rubbin 1	11, 13
Motta di Livenza			Rustienè F	32, 41, 56
Motta di Liverza	-			
Mote of Liverza F 32, 39, 56 S San Boellario 1 11, 17 San Caninano 1 11, 18 San Caninano 1 13, 33, 35, 38 San Vassimo (Ca' d'Albera) F 33, 33, 35, 38 San Vassimo (Ca' d'Albera) F 33, 35, 38 San Vassimo (Ca' d'Albera) F 34, 54, 57 San Valotto F 32, 37, 56 San Valotto F 32, 37, 56 San Valotto F 32, 36, 56 San Valotto F 33, 35, 57 Secosè E 33, 44, 57 Secosè E 33, 44, 57 Secosè E 33, 44, 57 Secosè E 33, 44, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 46, 56 Secosè E 33, 46, 56 Secosè E 33, 46, 56 Secosè E 33, 46, 57 Secosè E 33, 45, 57 Secosè Secosè E 33, 45, 57 Secosè E 33, 45, 57 Secosè				
Museno (Ct' Rossa)			s	
Norvesa dello Battaglia Ir 13, 18				
Norvess delle Battaglis	,,		San Bonifacio	12, 21
Norvesa delle Battaglia				11, 17
Nervesa della Battaglia	N			
Nervesa dellu Battaglia	4,			
San Vidotin F 32, 36, 56 Savorganeto F 32, 37, 56 Scournolo P 33, 24, 57 Scores E 33, 44, 57 Scores E 34, 54, 57 Scores E 54, 56 Scores Scores E 54, 56 Scores Norvesa dello Battaella le	11, 18			
Colorate				
Codergo				and the second second
Scorest	0			
Oderzo	-			
Pasiana	Oderso P	32, 41, 56		
Pasiano		-, -		
Pasiano	-			
Pevicia	P			1000
Paviols	Pasiano P	32, 39, 56		
Pescincanna			T	
Pieris				
Pioverso			Talmassons Pr	32, 36, 56
Ponte Armisticio				
Ponte di Piave F 32, 41, 56 Ponzano Veneto (Ex Paderno) P 33, 44, 56 Ponzano Veneto (Ex Paderno) P 33, 44, 56 Ponzano Sattocchio P 33, 49, 57 Ponzo Campagnoto F 33, 49, 57 Ponzo Dipinto P 32, 36, 56 Ponzoloris P 33, 51, 57 Ponzo Dipinto P 33, 51, 57 Ponzoloris P 33, 51, 57 Prata di Pordesone P 33, 51, 57 Prata di Pordesone P 33, 39, 56 Pravidomini P 32, 36, 56 Q Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Q Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 56 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 32, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57 Venezia - Lido P 33, 45, 57			- 3-1	
Potrano Veneto (Ex Paderao) P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P Potrobuffold P P P Potrobuffold P P P Potrobuffold P P P P Potrobuffold P P P P P P P P P P P P P P P P P P P				
Portobuffold F 32, 40, 56 V				
Posso Battocchip		10.00	v	
Poszo Campagnoto				
Poszo Dipinto			Vago	34, 54, 57
Pozzoleone				
Prevision Prev				
Prevision P 32, 36, 56 Vession Lido Fr 32, 42, 56 Vession Lido Fr 32, 40, 56 Vigonovo P 32, 40, 56 Villusupps P 32, 40, 56 Villusupps P 32, 40, 57 Villotta di Chiem F 32, 37, 56 Vession P 33, 52, 57 Vession Fr 32, 43, 56 Recoaro I 12, 20 Resiutta I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57				
Versions I 11, 16 32, 40, 56 32, 40, 56 Villarappe F 33, 46, 57 Villotta di Chiena F 32, 37, 56 Vorago - Ex Saltore Fr 32, 43, 56 Recourt I 12, 20 Resiutta I 11, 15 Rosà (Borgo Toochi) F 33, 48, 57				
Q Villarupps F 32, 40, 56 Villarupps F 33, 46, 57 Villotts di Chiens F 32, 37, 56 Quinto Vicentino F 33, 52, 57 Recoaro I 12, 20 Resiutta I 11, 15 Rosà (Borgo Totchi) F 33, 48, 57			P. Carrier Committee of the Committee of	
Q Villacupps F 33, 46, 57 Villotta di Chican F 32, 37, 56 Vorago - Ex Saltore Fr 32, 43, 56 Reconro I 12, 20 Restiutta I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57				
Quinto Vicentino F 33, 52, 57 Villotta di Chiom F 32, 37, 56 32, 43, 56 R I 12, 20 11, 15 15 11, 15 15 13, 48, 57 14, 57 15 <	0			
Quinto Vicentino P 33, 52, 57 Vorago - Ex Saltore Fr 32, 43, 56 Reconro I 12, 20 11, 15 15 11, 15 11, 15 13, 48, 57 133, 48, 57 14, 25 1				
Resiute I 11, 15 Rosà (Bergo Tocchi) F 33, 48, 57	Quinto Vicentino P	33, 52, 57		
Resium I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57	4			-
Resium I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57	_			MO.
Resium I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57	R			
Resium I 11, 15 Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57				
Rosà (Borgo Tocchi) F 33, 48, 57			1 1	12.2
			3 4 1 4 1	
Rota di Caldiero F 33, 54, 57				
	Rota di Caldiero	33, 54, 57		
		7		
		4.6		1